مقدمة الذكاء الاصطناعي للكمبيوتر ومقدمة برولوج



के अर में भी मुक्ती की जी की
رقم التمنية المثانية المثانية
رتم التسجيل :

مقدمة ا**لذكاء الاصطناعي للكمبيوتر** ومقدمة برولوج

إعـــداد المهندس عبد الحميد بسيوني



General Organization of the Alexandria Library (GOAL
Bulledina Silvandina

دار النشر للجامعات المصرية

كافة حقوق الطبع محفوظة الطبعة الأولى

21310-39919

بسم آلله الرحمن الرحيم

إهسداء

والذي نفسي بيده..

او أن كل من على ظهرك أفنى بدنه خلية خلية

وأسال دمه قطرة قطرة

ما وفي ذرة من ترابك الطاهر حقها

يا أرضا ذات جنات وعيون ، وزروع ومقام كريم ، وأهل هم

خير أجناد الأرض في رباط إلى يوم الدين.

فإليك أنت

وإلى الأم التي أرضعتني هواك

وإلى الأب الذي علمني لثم ثراك بعبراتي

وإلى نبتك الطيب عبد الكريم والزهراء وأحمد.

عبد الحميد

متبول - كقر الشيخ



أسمى باسم الله الرحمن الرحيم، وأحمد الله رب كل شىء القادر على كل شىء القاهر فوق كل شىء، حمد الخاشع لجلاله والخاضع لرحمته والساجد لقدرته والسابح فى نعمته.

وأصلى وأسلم على الفصل البشير أشرف المرسلين ، النور النذير خاتم النبيين ، المصطفى البعوث رحمة للعالمين.

هذا كتاب (مقدمة الذكاء الاصطناعي للكمبيوتر ويرمجة البرواوج) قد أردت به أن يتناوله أهلى وأخوتي من طلبة وخريجي المدارس والجامعات والعاملين في مجال الحاسبات والمهتمين بها والمتابعين للتطورات فيها عسى أن أكون قد أسهمت في تناول موضوع من موضوعات التقدم العلمي الذي يمر به العالم ويمر بنا ويتجاوزنا.

ويرغم قدم الموضوع وجدته وتدفق التطورات فيه وصعوبته فقد بذلت الجهد كي يكون
تناوله سمهاد قدر ما استطعت ، يسيرا مثلما رغبت، شاملا كما عزمت، واستعنت في سبلي
الى ذلك بمصادر من المعرفة كتبها علماء أجاده أدين لهم بالفضل فيما كتبوه بلغة عالم يزن
كل صرف بميزان ، وبأسلوب أديب يبث في الكلمات نفصة الروح ووهج الوجدان فغدت
كتاباتهم لوحات تعبير ونقش ريشة فنان ، وكان أكثرهم جلال قدر وعظم منزلة الغائب
الحاضر الذي علمنا المغفور له الأستاذ الدكتور عبد السميع مصطفى العميد الأسبق لكلية
الهندسة بجامعة الاسكندرية عليه وعلينا جميعا رحمة الله تعالى.

وإذ أتوجه بالشكر العميق لأساتذة العلم والفضل العرب في قائمة المراجع والمصادر الذين استعنت بعلمهم فإننى لا أقدر على الوفاء بواجب التقدير لأصحاب دور النشر والتحرير لمصادر المعرفة الذين مكنونا من الإطلاع على هذه الإشراقات الجليلة القدر. يحتوى الكتاب على خمسة فصول رئيسية ، الأول منها يتناول تعريف الذكاء وخصائص السلوك الذكى والذكاء الاصطناعي وتعريفاته وتاريخ تطوره ومجالات الذكاء الاصطناعي وخصائصة وأهمية الذكاء الاصطناعي ومحدوديته.

تعرض الفصل الثانى لتطبيقات فى الذكاء الاصطناعى بتناوله للتطبيقات المختلفة فى مجالات الذكاء الاصطناعى المتعددة مثل البرمجة الآلية ، ومعالجة اللغات الطبيعية والرؤية فى مجالات الذكاء الاصطناعى المتعددة مثل البرمجة الآلية ، ومعالجة اللغات الطبيعية والرؤية فى الحاسب، والرويوت وتكوينه والتحكم فيه واستخداماته ومنافعه ويرمجته وانتهى بالتعرض لمجال الاعلام المتعدد.

تضمن الفصل الثالث أحد التطبيقات الناجحة بهى النظم الخبيرة من خلال التمهيد لصناعة المعرفة ومفهوم النظم الخبيرة ومجالات استخدامها ومميزاتها وتركيبها وكيفية عملها وأساليب تمثيل المعرفة فيها واستراتيجيات التحكم والبحث في النظم الخبيرة مع عرض نماذج لنظم خبيرة في مجالات مختلفة، وتناول الفصل بعض البرامج التي تستخدم كأدوات لتكوين وبناء النظم الخبيرة.

احتوى الفصل الرابع على أساليب ولفات البرمجة في الذكاء الاصطناعي بشرح لفات البرمجة المستخدمة في مجالات الذكاء الاصطناعي وخواصبها وامكانياتها وماتم استحداث منها مثل (IPL (Information Processing Language) ولفة البرمجة (ريتا) ولفة البرمجة برواحوج (PROLOG) ولفة البرمجة برواحوج (SAIL) ولفت البرمجة برواحوج (Stanford Artificial Inteligence Laboratory) اللغات وبصفة خاصة اللغات التي تعمل على الحاسبات الشخصية ، ثم تناول الفصل ببعض التفسيل المنتاد للسيد.

استقل الفصل الضامس باستعراض مقدمة البرمجة بلغة البرواوج واشتمل على خمسة تقسيمات تناوات مقدمة البرمجة بلغة البرواوج بدءا من تجهيزها للعمل بهاعلى الاقراص المرنة أو على القرص الصلب، واحتياجاتها من المكونات المادية، وتشغيل البرواوج، وانتهاء بكتابة البرنامج وترجمته مرورا بتعلم البرواوج وأساسياتها والحقائق والقواعد Facts Variables فيها والاستفسارات وكيفية كتابتها والمتغيرات والجمل العامة and Rules (Predicates (العلاقات) Facts and Rules) Clauses (العلاقات) (Facts and Rules) Clauses (العلاقات) (Relations) والاستادات (Relations) والمتغيرات العامة مجهولة الاسم Anonymous Variables والمتغيرات العامة مجهولة الاسم Conjunctions and disjunctions, compound goals والانفصال في الهدف المركب والتحوير الكامل ليرنامج البرواوج وأقسامه مع شرح كل قسم وإعطاء أمثلة له وشرح أسلوب التتبع العكسى والترحيد في البرواوج والساويج والمحادة في البرواوج والمساوية والمحادة عن المحلول.

وقد صادفتنى مشكلة المصطلحات والرموز الأجنبية بحاولت الالتزام قدر الجهد باكثر الفاظ التعبير عن المصطلح شيوماً ويسرة، ولم آل جهدا في الرجوع إلى أكثر من مصدر لذلك؛ واستخدمت في بعض الأحيان تعبيرات متعددة للشيء الواحد.

والله أسال أن ينتفع به أهلى وأخوتى وأن أكرن قد وفقت في سبيل الإفادة كما نويت خالصاً، ولا أملك في النهاية إلا أن أقول إن للمجتهد أجرا إن أخطأ فأسال الله الأجرين إن أصبت، وأدعوه عز وجل أن يكون العلم النافع والعمل الصالح وفتح باب الرزق الأهلى وإخوتى.

الفصل الأول _____

الذكباء الإصطنباعي



الذكساء الاصطناعي

يتناول هذا الفصل تعريف الذكاء والأراء والنظريات الخاصة بالذكاء وخصائص السلوك الذكى ، وجنور الذكاء الاصطناعي وتعريفاته وتاريخ تطوره بدءا من الشبكات العصبية والبحث الموجه في مجالات محددة وانتهاء بالشبكات العصبية، كما تعرض الفصل للجيل الخامس من الحاسبات ومجالات الذكاء الاصطناعي وخصائص الذكاء الاصطناعي ولفات البرمجة في الذكاء الاصطناعي وأهمية الذكاء الاصطناعي ومحدوديته. هناك الكثير من العلماء الذين يرون أن عهد ثورة المعلومات قد ولى بعد أن رسخت أقدامها، وأن صناعة المعلومات Information industry قد أصبحت قطاعا واعداً من القطاعات المهمة التى تعتمد عليها قطاعات الإنتاج المختلفة نظراً لما حدث من تطور هائل وسريع في مجال الاجهزة والبرمجيات خلال الحقب القليلة الماضية، ومن هنا فإن العالم يتقدما حثيثًا ويخطى واسعة نحو (صناعة المعرفة) Knowledge industry.

وإذا كانت المعلومات هى نتاج معالجة البيانات بغرض استخراج العلاقات ومعاملات الارتباط والمؤشرات، فإن المعرفة هى محصلة ترابط بين المعلومات والخبرة المكتسبة والبصيرة والحكمة البشرية.

ومن أجل الحفاظ على الثروة الغالبة المعارف الانسانية وصيانتها وتنميتها فقد بدأت صناعة المعرفة في استخدام أساليب عملية ووسائل فعالة لحسن استغلال موارد المعرفة البشرية بغرض إيجاد وعاء يحتوى المعارف الانسانية ويحفظها ويتجه نحو تنميتها وإيجاد العلاقات والتفاعلات التي تربط بينها في شتى نواحى المعرفة .

ومنذ أن ظهر عام مندسة المعرفة Knowledge Engineering للبحث في السيطرة على أدوات المعرفة وتحديد شبكة العلاقات والتفاعلات التي تربط بين مواردها، وإمكانية استخدامها في خدمة الأغراض التي تحتاج إليها البشرية لتحقق المزيد من التطور والتقدم والرفاهية ، فإن الماسبات الالكترونية كانت من غير شك الدعامة الأساسية التي ارتكز عليها التطور في صناعة المعرفة، بل إنه يمكن القول بأن صناعة المعرفة في حد ذاتها كانت نتاجا للتطور التقني الذي تلاحق وتسارع في الماسبات الالكترونية واستخداماتها.

وإذا كانت الحاسبات قد صعمت لمعالجة وتشغيل البيانات :

- ♦ بسرعة كبيرة.
- وفي دقة عالية .
- ولفترة طويلة دون تعب.

♦ وبكفاءة في ادارة البيانات.

فقد كانت هناك حدود لامكانياتها إذ:

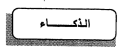
- ♦ انعدمت لديها القدرة على التفكير.
- ♦ واعتمدت بشكل رئيسى على صحة وجودة البرامج المصممة لها.
 - ♦ وكانت هناك صعوبة في استخدامها.
 - ♦ وعابها قلة مرونة النظام بصفة تكاد تكون عامة.

وقد استمرت البحوث وعمليات التطوير بغرض:

- ♦ زيادة قدرات وإمكانيات الأجهزة.
 - ♦ وتقليل مايحد من إمكانياتها.

وانتقلت الماسبات وأدواتها في تطورها من مجرد عملية المعالجة الألية للبيانات إلى القيام بعملية معالجة الألية للبيانات إلى القيام بعملية معالجة المعلومات حتى أن لها أن تتطور إلى معالجة المعرفة من أجل الوصول إلى ادراك حلم البشر في اختراع ألة قادرة على اتضاذ القرارات وإبداء الرأى والمشورة مزودة بالعارف الانسانية في شتى مجالات الموفة.

فمنذ زمن بعيد والاهتمام يتزايد نحر إمكانية جعل الحاسبات تستطيع القيام بأعمال ومهام يمكن وصفها بأنها نكية أو خبيرة، وفي الواقع فإن الحلم بدأ بأن تكون الآلات نكية ثم تراجع رويدا رويدا على أرض الواقع ليكون الحلم هو جعل الآلة تقوم بمهام ذكية، وأن تكون لها القدرة على إظهار وإبداء قدر من الاستنتاج أو الاستدلال ، وأطلقت اليابان على هذه الأنواع من الحاسبات اسم الجيل الأول من الحاسبات الاستدلالية ؛ وأطلق على الأبحاث التي تجرى في هذا المجال اسم أبحاث الذكاء الاصطناعي الذي يعد صناعة جديدة تشتمل على اتجاهات وأدوات وأساليب متعددة مازالت قيد البحث والتطوير في مضمار صناعة المعونة.



منذ أن بدأ ت الخطوات الأولى البشرية على ظهر الأرض والإنسان يستطلع ويستكشف كل ما حوله من نجوم وأفلاك سابحة في الفضاء ، وجبال ومحيطات وحيوان ونبات حتى تمكن من تفسير كثير من الظواهر والإجابة على كثير من الأسئلة ، فاكتشف قوانين الجاذبية وفهم تركيب اللرة وعلاقات مكنوناتها ووضع النظرية النسبية، ورأى الكائنات الدقيقة بالمجهر، وقهر الميكروبات والجراثيم وطور الجراحة مستخدما الليزد، وابتدع نظم الاتصالات الحديثة ، وأبدع في صنع آلات النقل ووسائل الاتصالات مجوياً الأفاق لإزاحة ستائر الظلمة والغموض مستشفا كنه وكينونة كل ما في الكون.

وفى بدن الانسان اكتشف قوانين الوراثة والجينات، وحاول التدخل فى الصفات الوراثية بالهنستة الوراثية ، وعرف تشريح وتركيب الأنسجة ، وبحث فى تركيب مكونات المخ وخلاياه، ومن علم وظائف الأعضاء عرف الجهاز العصبى وعمله فى استقبال المؤثرات الخارجية والتفاعل معها ، وتحددت أمامه مناطق الرأس المختصة بالذاكرة والرؤية والسمع ليقية الحواس وأمكنه الوصول إلى التفاعلات الكيائية التي تتم أثناء نشاطات المخ.

ويقيت أسئلة عويصة تمثل ألغازا لا تجد إجابة شافية عن أشياء غامضة تسمى العقل والوعى والذكاء ، وطرقت الأبحاث كل مجالات الدراسات المكنة من كيمياء المخ أثثاء النشاط الطبيعى وفي حالات المرض ، ومن دراسات أنماط السلوك لتفسير المالات المختلفة التي تعتور الانسان، ووضعت نظريات كثيرة وتعدت الآراء والاجتهادات والتفسيرات.

فى النهاية بدا كما لو كان المخ البشرى لا يعترف بقوانين محددة، وكانه دائم التغيير للقواعد والقوانين ، وسواء أكان ذلك عجزا فى القانون أو خطأ فى استدلال النظرية فإن النهاية واحدة فى أن البشر لم يتمكنوا بعد من الوصول إلى إجابة حاسمة كثيرة تتعلق بالعقل والوعى والفيرة والذكاء.

وإن كان هذا لا ينفى محاولات العلماء في وضبع تعريفات محددة للذكاء وغيرها إلا أن

الأمر مازال مستحيلاً ليس فقط بسبب أن الذكاء يبدى مزيجا من أمور عديدة أغلبها غير ظاهر أو واضع المعالم، ولكن أيضا لأن هناك اختلافا كبيراً بين القدرة على التفكير والتى يتميز بها العقل البشرى وين بعض الصفات أو الخصائص التى تظهر فى سلوك البشر والكائنات الحية والتى يطلق عليها أنها ذكة.

يوجد العديد من الآراء والنظريات الخاصة بالذكاء منها:

- ♦ نظريات خاصة بالأداء وتتولى عملية قباس الذكاء.
- ♦ نظريات البناء والوظيفة وتهتم بدراسة أليات الوصول إلى مستوى معين من الذكاء .
- خلريات السياق رتعنى بتوضيح العلاقة بين السلوك الذكى والمحيط الموجود به
 الوسيط.
 - ♦ نظريات الكينونة وتحدد شروط إمكانية وجود سلوك ذكي.

وبالرغم من ذلك فإن هذه النظريات لا تعطى تفسيرات واضحة للذكاء وإنما تعك*س* الصفات والخصائص والقدرات السلوك الذكر والتر تكين في :

خصائص السلوك الذكي

- ♦ القدرة على الاستنتاج.
- ♦ القدرة على اكتساب معرفة جديدة وتقنينها.
- ♦ القدرة على التعلم من خلال التجارب المختلفة.
 - ♦ القدرة على معالجة الأشياء المحيطة.
 - ♦ الاستجابة المرنة المواقف المختلفة.
- ♦ حل المسائل أو تقسيم المسألة المعقدة إلى أجزاء أبسط..
- ♦ التفهم و على الأخص عند وجود معلومات ملتبسة أو متناقضة.
- ♦ التخطيط والتنبؤ بنتيجة التصرفات المقترحة وعلى الأخص مقارنة البدائل المتاحة.

- ♦ التمييز بن المواقف المتشابهة واستنتاج أوجه الاختلاف بينها.
 - ♦ التعميم أو إيجاد أوجه التشابه بين المواقف المختلفة.
 - فهم اللغات الطبيعية
- ♦ الابتكار وتركيب الأفكار الجديدة واستيعاب وتوظيف التشابهات في المجالات المختلفة.

وتسمى هذه العمليات المضتلفة بالعمليات الذهنية التي يضتص (علم الادراك)
بتقنينها، وهى هدف تحليل الكم الهائل من المعلمات الناتج من الدراسات العامة والمفاصة
فى شتى العلوم عن المخ والعقل البشريين وربطها ببعضها البعض الخروج بنظرية عامة من
خلال دراسة النظام سواء بطريقة تصاعدية تبدأ بدراسة التركيب الدقيق المخ ومصاولة
اكتشاف الطريقة التى يعمل بها أو بطريقة تنازلية تنظر إلى الصورة الكلية ، وتستنبط
التفاصيل الدقيقة لكيفية عمل النظام من شكله العام، وكانت الصعوبة البالغة من دراسة
النظام أن المخ البشرى يتميز بخاصية التعلم والتطور وبالتالي فهو دائم التغيير القواعد
والقوانين.

وعلى الرغم من الاحباطات التى يلقاها العلماء من جراء عدم الوصول إلى تعريف محدد للذكاء فإن دراسة المخ البشرى قد ساعدت كثيرا فى تحديد طبيعة الصبيغ المختلفة للسلوكالذكى.

يتكون المغ فى البشر من جزأين يتخصص كل واحد منهما فى حل المشاكل بصيغة مختلفة عن الآخر، والصيغة الأولى هى الصيغة التتابعية أن المنطقية وتعتمد على معالجة البيانات بالتسلسل المنطقى، والصيغة الثانية متوازية حيث تعالج البيانات عن المسألة مرة واحدة.

فى الأشخاص العاديين تختص الجهة اليسرى من المخ بالتعامل مع المهام بالصيغة التتابعية ويشتمل ذلك على فهم اللغات الطبيعية والاستدلال المنطقى والاحساس بالواقع، ويضتص النصف الأبدن من المهام بالصيغة المتوازية مثل التعرف على المناظر والصور

وتنسيق عمل الوظائف المختلفة بجسم الانسان.

وبالرغم من أن هذا النموذج الذي يرمى إلى تفسير كيفية عمل النظام وتحديد بظيفة كل جزء فيه مازال قيد البحث والتطوير إلا أنه يمكن أن يقوم بتوجيه مسار البحوث وذلك بطرح فرضيات تقوم التجارب في مراحل تالية باختبار صحتها وصولا إلى معرفة طبيعة العقل البشرى وحقيقة الغبرة البشرية وكنه فهم اللغات المنطوقة ووضع سياق لآلية التفكير عند البشر وأليات الرؤية ونطق الكلام، ومازال المخ يمثل أعقد تركيب في الكون قاطبة والدراسة الكاملة له لم تستكمل بعد.

الذكاء الاصطنباعي

ترجع جذور البحوث الضاصة بالذكاء الاصطناعي إلى الأريمينيات مع انتشار الحاسبات واستخدامها وتركز الاهتمام في بداية الضمسينيات على الشبكات العصبية، وفي الستينيات بدأ نشاط البحث يتوجه نحواننظم المبنية على تمثيل المعرفة والذي استمر العمل به في خلال السبعينات، ومع بداية الثمانينات وبعد إعلان المشروع الياباني في تنفيذ الجيل. الخامس للحاسبات حدثت طفرة كبيرة في بحوث الذكاء الاصطناعي.

تعريف الذكاء الاصطناعي

تعد أولى المصاولات في هذا المجال هو الاختبار الذي وضع فرضياته العالم الانجليزي الان تورنج الذي وصف في الثلاثينات آلة خيالية يمكنها تحديد المشكلات التي يمكن حلها بواسطة الآلات وتستطيع كتابة الرموز وقراطها وتعمل بمقتضاها من تلقاء نفسها.

ابتدع تورنج اختبارا التاكد من ذكاء الآلة بحيث يجرى الاختبار عن طريق وضع الآلة في حجرة مغلقة تخرج منها نهاية طرفية في ردهة، ووضع انسان في حجرة مغلقة أخرى يتصل هو الآخر بنهاية طرفية في نفس الردهة، ويوجد انسان آخر (الحكم) في الردهة وهو الذي يتولى الاتصال بالآلة والانسان الأول ويتولى الحكم إدارة حوار مع كل من الآلة والانسان لاكتشاف أي الطرفين يتصل بالانسان دون أن يراهما ويقاس ذكاء الآلة وقدرتها على التفكير بمدى نجاحها في خداع الحكم.

ولاتي اختبار تورج الكثير من المعارضة لعل أبرزها هو تناثر الاختبار بذكاء الحكم، وإن كان قد بدأ يضع الأساس الذي بدأت فيه أبحاث الذكاء الاصطناعي وذكاء الآلة وعد هذا الاختبار من الناحية العملية غير ممكن التحقيق.

وبينما تشير كلمة الاصطناعي إلى الآلة أو الماسبات على وجه الخصىوص ، فإنه يمكن تعريف الذكاء الاصطناعي بأنه :

(استجابة الآلة بصورة توصف بأنها ذكية)

ويرى اليان ريتش أن :

(الذكاء الاصطناعي هو ذلك العلم الذي يبحث في كيـفـيـة جـعل الصاسب يؤدي الأعمال التي يؤديها البشر بطريقة أفضل منهم)

وفي تعريف أخر الذكاء الاصطناعي يقدمه أفرون بار وادورارد فيجنبوم أن:

(الذكاء الاصطناعي هو جزء من علوم الحاسب يهدف إلى تصميم أنظمة ذكية تعطى نفس الخصائص التي نعرفها بالذكاء في السلوك الانساني).

بينما يقدم بروس بوشانان وادوارد شورتليف تعريفهم عن الذكاء الاصطناعي بقولهم
(أنه ذلك الفرع من علوم الحاسب الذي يبحث في حل المشكلات باستخدام معالجة الرموز
غير الخوارزمية) ، إذ من المعريف أن أجهزة الحاسبات تقوم بمعالجة الأرقام وتحويل كل
البيانات إلى أرقام دون القدرة على التعامل مع الرموز أو الصور، كما أن عمارة هذه الآلات
اعتمدت على الخوازميات والتي هي التسلسل المنطقي خطوة بخطوة من بداية محددة إلى

الغيرات وتكوين رصيد الخبرة من التجرية أو على المنهج التجريبي، ووفقا لهذا التعريف فإن المعارف يكون تمثيلها في صورة رمزية ونتم معالجتها بطريقة تجريبية.

تعريف آخر للذكاء الاصطناعي يقول:

(يعمل الذكاء الاصطناعي معتمدا على مبدأ مضاهاة التشكيلات التي يمكن برياسطته وصدف الأشياء والأحداث والعمليات باستخدام خواصها الكيفية وعلاقاتها المنطقية والحسابية) ، إذ أنه برغم أن أجهزة الحاسبات أكثر قدرة على تخزين المعلومات من البشر فإن البشر لديهم قدرة أكبر على التعرف على العلاقات بين الأشياء ، وياستخدام هذه القدرة لدى البشر يمكن فهم صورة المنظر الطبيعي وصور الأشخاص ومكهنات العالم الخارجي وفهم معانيها وعلاقات بعضها بالبعض وأو أمكن وضع هذه المقدرة في جهاز الحاسب الاصبحة ذكاً.

وبرغم هذه التعريفات المتعددة فلم يتم الوصول إلى تعريف حاسم للذكاء الاصطناعى، والرأى الغالب في هذا الوقت الحاضر هو تعريف الذكاء الاصطناعى على أنه دراسة الملكات العقلية للانسان باستخدام النماذج الحسابية لإكساب الحاسب بعضا منها.

ورغم الاختلاف فى تعريف الذكاء الاصطناعى فهو أحد المجالات التى تهتم بتصميم ويرهجة آلات بهدف تحقيق مهام وأعمال تحتاج إلى استخدام ذكاء البشر عند تنفيذها .

لم يقف أمر الخلاف بين علماء الأكاء الاصنطاعى حول مفهومه، وإنما امتد بالتالى إلى الكيفية التى يمكن بها تمثيل السلوك الذكى، فبينما يرى فريق أن تمثيل الذكاء يجب أن يتم باستخدام نماذج محاكاة العمليات الذهنية الانسانية، فإن فريقا أخر يستخدم تعبير ذكاء الآلة ويرى أنه يمكن الوصول إليه كهدف باستخدام أى تكنيك يؤدى اليه.

ومن الجدير بالذكر أن أبحاث الذكاء الاصطناعي في البداية كانت تنصب على بناء برمجيات تهدف إلى إضفاء الذكاء العام صفة التفكير على الحاسبات ،غير أنها لم تنجز شبئاً ولاقت من الفضل مالا قبل لهابه، ليس فقط لأن صفة الذكاء تعد من البيزات التي ميز وكرم الله بها الانسان، أو لأن الذكاء نفسه وفى حد ذاته كان غير معروف لهؤلاء الذين بالغوا فى إمكانيات الحاسبات فى ذلك الحين فأرادوا إسباغه على الآلة، وإنما أيضا لأن دراسات وأبحاث علماء الرياضيات والطبيعة والعلوم الانسانية بينت أن عملية التفكير فى الانسان ليست عملية ميكانيكية يمكن محاكاتها أو معرفة أسرارها.

ولقد كان الرصف الذي يطلق على باحثى الذكاء الاصطناعي في ذلك الحين هو أنهم أولئم النفر من الناس الذين لا يعرفون ماذا يفعلون ؛ إذ كانت أبصائهم تتعلق بقضايا التفكير والاستنتاج والمنطق ومحاكاة العقل البشرى الذي لا يعرفون عنه إلا القليل، وكانت أبحاثهم تدور حول نوع من الخيال ألهبته قريحة الأدباء وأحلام الفلاسفة مما أواجهم في متاهات عملة.

ولم تبدأ أبحاث الذكاء الاصطناعي في إتيان ثمارها إلا بعد أن اتجهت نحو تطوير برمجيات متخصصة تحتضنها الحاسبات تمكنها من الاستجابة بعرونة توصف بائها نكية.

وعند هذه النتائج بدأت أبحاث الذكاء الاصطناعي تسلك سلوكاً مغايرا يتمثّل في دراسة بعض الصفات التي تميز العمل الذكي عن العمل غير الذكي ، ومحاولة إضفاء بعض من ملامح العمل الذكي على برامج الحاسيات.

وكانت مهمة علماء الإدراك هي وصف وتحديد العمليات المتعددة التي تصدر عن الذكاء الانساني عند معالجته لموقف من المواقف ، ومد علماء الذكاء الاصطناعي بالنظريات التي تمهد طريق البحث، ويتولى علماء الذكاء الاصطناعي برمجة هذه العمليات على الحاسب عن طريق استخدام اساليب التمثيل والمحاكاة بهدف إنشاء نموذج مشابه للسلوك الانساني الذكي .

وقد تبدت التعقيدات الهائلة لأنشطة فهم الكلام المكتوب والمسموع وتمييز صور المرئيات والتعلم وغيرها من الأنشطة الانسانية عندما بدأ علماء الذكاء الاصطناعي في محاولة محاكاتها ، ولايزال الوقت مبكرا جدا للقول بأنهم نجحوا في الوصول إلى ذلك. ومما لاشك فيه أن من أهم الأسباب التى أدت إلى التطور الناجح في مجالات متعددة من مجالات الذكاء الاصطناعي وتحوله من الناحية البحثية والأكاديمية إلى التطبيق العملي والتصييع هوذلك التطور الكبير والمتلاحق في مجال تصنيع المكونات المادية للحاسبات الآلية.

تاريخ تطور الذكاء الاصطناعي

الشبكات العصبية

فى عام ١٩٤٠ بدأت المحاولات لبناء تصميم نظام يفكر يمكنه استخدام المنطق في عملياته بدلا من فكرة العلاقة الثابته بين الرموز وردود الأفعال ، وتمخضت هذه المحاولات عن ابتكار الشبكات العصبية لمحاولة محاكاة شكل وترتيب وطريقة عمل الخلايا في الجهاز العصبي للانسان.

نبعث البحوث في هذا المجال من العمل الريادي للعالمين توربرت فيتر ، ووارن مكالك في الأربعينيات.

الغلية العصبية تتركب من جسم يحتوى على نواة وتمتد منه ساق طويلة وتتصل الضلايا العصبية ببعضها عن طريق هذه السيقان بافراز كيماوي يعمل كموصل فينقل الإشارات بين الضلايا، ولذلك فالتوصيل في الجهاز العصبي عملية كهروكيميائية.

تحاول الشبكات المصبية تقليد هذا النموذج الطبيعى بتقسيم الشبكة إلى وحدات تمثل كل منها نموذجا لخلية عصبية شديدة التبسيط، وفي عام ١٩٤٠ تمكن عالمان هما ماكلوش وبيتس من تصميم شبكات الكترونية بسيطة تحاكى الخلايا المصبية بصورة بدائية وتستطيع القيام بالحسابات المنطقية باستخدام الجبر البولى كطريقة للتعبير عن المفاهيم الراضية منطقية.

فى الخنسينات بدأ علماء الذكاء الاصطناعي محاولة بناء ألة ذكية تحاول تقليد المخ البشري وكان من أهم المحاولات في ذلك الشأن المحاولة التي قام بها روزنبلات عام ١٩٥٧ لبناء نموذج مبسط لشبكية العين أكثر تعقيدا تعتبر الأب الشرعى للشبكات العصبية الحديثة بفضل احتوائها على مكبرات كان بامكانها تمييز الأنماط وهو التعرف على أشكال أو صيغ الاشارات ليمكن تصنيفها أو تمييزها أو تجميعها، وقد أمكن تعليم هذا النموذج التعرف على بعض الأشكال المحدودة، ولكن امكانياته المحدودة جدا جعلت الاهتمام يقل ببحوث الشبكات العصبية، ولا يغفل هذا من دور مينسكي وإلته البسيطة التي صعمها في عام ١٩٥٠

بعد عقد واحد من الزمان ظهرت شبكات أكثر تطورا وتعقيدا وعاد معها الحماس لمواصلة ابصات الشبكات العصبية إلى أن اشتد الاهتمام بها مرة أخرى في الثمانينات بصورة متطورة.

البحث الموجلة

فى الستينيات بدأت البحوث تتوجه إلى اتجاهات أخرى ومن أبرز هذه الاتجاهات اتجاه الان نيويل و هربرت سيمون إلى الاعتقاد بأن التفكير فى الانسان ينتج عن طريق عملية تنسيق بين مهام مختلفة تعالج الرموز مثل مقارنتها والبحث عنها وتعديلها.

ولما كانت الصاسبات تقوم بمثل مذه المهام فقد ارتكزت أبصات هذين العالمين على إمكانية تصور حل المسائل على أساس البحث عن الحل المطلوب من بين عدد كبير من العام المحتملة.

فى البداية تم التركيز على برامج الثبات النظريات وبعد ذلك برامج لعب الشطرنج وفى General Problem Solver-(GPS) بالنهائل General Problem Solver.

وكان من نتيجة التفاؤل بالبرنامج أن أعلن سيمون في عام ١٩٥٧ أنه في خلال عشر سنوات سيتم كتابة برنامج للعب الشطرنج يمكنه أن يكون بطلا للعالم، والمشكلة الأساسية هى أن البرنامج العام لحل المسائل لم يعتمد على المعرفة والضبرة المتراكمة في مجال الشطرنج والتي كان من المكن أن تفيد في رفع كفامة البرنامج.

النظم المبنية على تمثيل الموفة

الفروق بين نظم المعلومات ونظم المعرفة لا تكمن فقط فى المحتوى وطريقة الإعداد وأسلوبه بل تمتد إلى الاستخدام ، فالمعرفة ليست فقط هى استشفاف وجمع المعلومات والربط بينها بل وتمحيصها واستبعاد غير ذى المغزى والزائف منها وربطها بالخبرات المتاحة وتأخذ شكلا بمكن استخدامه.

ونظام المعرفة هو نظام متكامل من المعلومات والبيانات والاستنتاج لتحليل المعلومات واستنتاج حلول المشكلات وتتوفر في نظم الموفة مقومات هي :

- ♦ وسيلة اكتساب المعرفة وترشيحها من مصادرها المختلفة.
 - أساليب تمثيل وتخزين المعرفة وتحليلها.
 - ♦ وسيلة استغلال مضمون قاعدة المعرفة.
 - ♦ وسيلة استنتاج واستخلاص المعارف وتطبيقها.
 - ♦ أساليب تنميط المشكلات ومحاكاة وتقييم البدائل.

فى السبعينيات بدأ أحد البرامج البحثية فى جامعة ستانفورد بالولايات المتحدة الأمريكية بقيادة ادورارد فايجنيوم لمعالجة القصور الموجود فى البرامج العامة لحل المسائل وذلك عن طريق البحث للعثور على طريقة لتمثيل المعرفة والخبرة والتي يمكن أن تساعد فى حل المسائل المختلفة ، على هذا الاساس تم تصميم نظام خبير التحليل الكيميائى وسمى هذا البرنامج DENDRAL وتم الانتهاء منه عام ١٩٧١.

فى عام ١٩٧٦ انتهى شورتليف من أحد برامج التطبيقات الطبية يسمى MYCIN
يساعد الطبيب على تشخيص أمراض الالتهاب السحائى كما يساعد أيضا على توصيف
طريقة العلاج الملائمة ، ومازال هذا البرنامج يستخم بصورة متطورة في كلية الطب بجامعة
ستانفورد.

منذ ذلك الوقت أصبحت نظم الخبرة تشكل أحد التطبيقات الهامة للذكاء الاصطناعى في جميع المجالات.

التعلم الألى

نظرا للاهتمام المتزايد بنظم الخبرة المبنية على المعرفة ظهرت مشكلة استخلاص المعرفة أو الخبرة وعلى هذا الأساس بدأ البحث في طرق التعلم الآلى من المعرفة المبدئية المتوافرة خلال استخدامه، وفي عام ١٩٨٧ أتم درج لينات نظاما التعلم الآلى يسمى EURISKO يعمل على تحسين وامتداد المعرفة المتاحة عنده بشكل آلى.

وقد أحرز هذا النظام نتائج هامة في مجال تصميم الدوائر المتكاملة ذات الثارثة أبعاد عندما قام بتصميم (أو اختراع) إحدى الدوائر المنطقية ذات الثارثة أبعاد التي لم تكن في ذهن فريق التصميم المسئول في ذلك الوقت.

الجيل الخامس للحاسيات

إن فكرة تصميم الحاسبات اعتمدت لفترة طويلة على حاسب يحتوى على ذاكرة رئيسية تشتمل على البيانات والبرامج وتتصل بوحدة المعالجة المركزية عن طريق قنوات اتصال لتبادل البيانات عن طريق نقل وحدة بيانات واحدة في الوحدة الزمنية ويستطيع هذا النرع من الحاسبات تنفيذ عملية واحدة فقط في الوحدة الزمنية باستخدام وحدة معالجة مركزية احدة.

بتقدم التكنولوجيا زاد حجم الذاكرة وزادت سرعة المعالجة ، وتبدت مشكلة نقل البيانات بين الذاكرة والمعالج بشكل كبير حتى لقد اعتبرت عنق زجاجة التصميم ، لأن نقل (وحدة واحدة) من البيانات بين الذاكرة ووحدة المعالجة المركزية في (الوقت الواحد) يعوق إمكانية تنفيذ أكثر من عملية في الوقت الواحد في وحدة المعالجة المركزية.

بذل الباحثون جهدهم في العمل على تصميم حاسبات تقدر على تنفيذ أكثر من

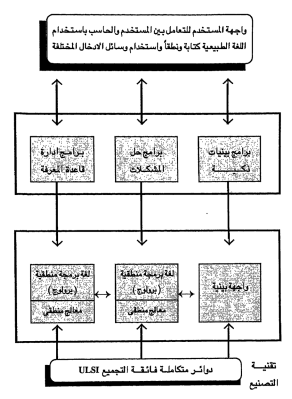
عملية فى الوحدة الزمنية الواحدة ، واعتبر الجيل الضامس هذا الأمر هو أساس تصميم الحاسبات المستخدمة فى هذا الجيل بما يتطلبه ذلك من تغيير شامل للغات التى يمكن استخدامها.

كان استخدام الحاسبات حتى فترة قريبة قاصرا على تطبيقات معالجة البيانات العددية مثل العمليات الحسابية وغيرها من التطبيقات وعندما ظهرت الحاجة إلى معالجة البيانات غير العددية ومعالجة الرموز ظهرت الحاجة إلى إحداث تغييرات في تصميم الحاسب ليتسنى له التشي مع التطبيقات المتوقعة.

في تطور بدا كما لوكان تحولا مفاجئا (وإن كانت له مقدماته الطبيعية) وفي شهرابريل من عام ١٩٨١ أعلنت اليابان عن بداية برنامجها الطموح لإنتاج جيل جديد من أجهزة الحاسبات يتقوق على الأجيال الحالية في ذلك الوقت ، وقد قدرت في تخطيطها فترة عشرة أعوام لتنفيذ النموذج الأول من جهازها الجديد الذي سوف تستخدم فيه ، كما أعلن في ذلك الحين، كل ما جرى من تطورات حدثت وما سوف يستجد من تطورات سوف تحدث حتى الانتهاء من بناء النموذج.

فى شهر اكتوبر من نفس العام عقد فى طوكيو مؤتمر لمناقشة أفكار اليابان فى هذا الشان، وجرى تحديد مراحل المشروع بحيث كانت عبارة عن ثلاث مراحل، الأولى منها تستفرق ثلاث سنوات تبدأ فى عام ١٩٨٧ ، والثانية فيها لمدة أربع سنوات، والمرحلة الثالثة تستغرق ثلاث سنوات فى نهايتها يكون قد تم الانتهاء من بناء نموذج الحاسب المطلوب.

في عام ١٩٨٥ أعلنت اليابان عن انتهائها من تنفيذ المرحلة الأولى للمشروع بنجاح مما دعا الولايات المتحدة الأمريكية إلى الاسراع في بناء مشروعها الخاص بنظم الحاسبات المتطورة بحيث تتمكن من الانتهاء منه قبل أن ينتهى المشروع الياباني بعامين، فيما أطلق عليه اسم معركة القرن في التطور التقني إذ اعتبرت بول الغرب بزعامة الولايات المتحدة الأمريكية أن المشروع الياباني لا يمثل فقط تحديا علميا وتقنيا هائلا، بل أن الفائز في لب هذا الصراع القاتل سوف تكون له الغلبة والسيطرة تقنيا لفترة طويلة من الزمن قد يصعب تداركها في السنقيل القريب.



الهيكل البنائي للجيل الخامس من الحاسبات

اقترح البرنامج اليابانى أن يتضمن حاسب الجيل الخامس تغييرات جذرية في هيكل التصميم ليتمشى مع التطبيقات المتوقعة خلال الفترة القادمة ، ومن هذا المنطلق فقد اقترح البرنامج اليابانى أن يتضمن حاسب الجيل الخامس مجموعة حاسبات يتم التنسيق بينها بواسطة نظام تشعيل : بحيث يكون لكل حاسب من الحاسبات التي يتكون منها النظام تصميمه المناسب لأداء المهام التي يصمم من أجلها ، وبناء على ذلك فإن الحاسب المتوقع في نهاية المشروع بتكون من :

- حاسب يتعامل مع المستخدم تكون له القدرة على تولى مهام الاتصال بين المستخدم
 والنظام الماسب ويحيث تتنوع وسائل الاتصال لتشتمل على الاتصال الصوتى
 وبالصورة وعن طرية اللغات الطبعية.
- حاسب استدلال يعتمد على التصميم المتوازي لإنجاز أعمال الاستدلال بالسرعة
 المقبولة من خلال وجود قاعدة معرفة تحترى على القواعد والشروط الخاصة بالمسائل
 المطوب حلها.
 - حاسب خاص لإدارة قواعد المعرفة.

- ١ نظم الاستدلال وحل المسائل.
 - ٢ نظم ادارة قواعد المعرفة.
- ٣ نظم الربط الذكية بين الحاسب والمستخدم.
- وبلورت هذه الأهداف في صياغتها لتكون :
- دراسة تنفيذ طرق الاستدلال (inference) والتعليم عن طريق تصميم حاسبات جديدة لهذا الغرض.

- دراسة تنفيذ برامج الذكاء الاصطناعى التى تستغل الامكانيات الكبيرة للحاسبات الجديدة.
- ٣ تنفيذ طرق التعامل مع نظم المعرفة في مجال الأجهزة (Hardware) والبرامج
 Software).
- ٤ الاستفادة من التعرف على الأشكال (Pattern Recognition) والذكاء الاصطناعي
 لتصميم النظم الخاصة يربط الحاسب بالمستخدم.
 - ه تصبميم برامج مساعدة تساعد على سهولة كتابة البرامج وانتاجها.

وذلك من خلال ثلاث مراحل يتم فى كل مرحلة تنفيذ البرنامج المخصيص للمرحلة على الهجه التالى :

المرحلة الأولى (١٩٨٢ - ١٩٨٤) :

- تمسميم حاسب يلائم عمليات الاستدلال المنطقى مع التركيز على الهيكل المتوازى
 للتصميم.
 - ♦ تصميم لغة برمجة تصلح لتمثيل المعرفة.

المرحلة الثانية وتنتهى في ١٩٨٨ :

تصميم وتنفيذ نماذج حاسب تحقق الأهداف المطلوبة.

المرحلة الثالثة (٣ سنوات) ١٩٨٩ - ١٩٩١ :

- ♦ تصميم وتنفيذ نموذج كامل لحاسبات الجبل الخامس.
- ♦ وتضمنت البحوث الخاصة والموضوعات في المشروع المجالات البحثية التالية:

مجال التطبيقات :

نظم الترجمة بواسطة الحاسب.

- نظم حل المسائل.
- نظم فهم الصورة والأشكال.
- مجال البرامج الأساسية :
 - نظم ادارة قواعد المعرفة.
- ♦ نظم الاتصال الذكية مع المستخدم.
 - ♦ نظم الحل والاستدلال.
- مجال التصميمات المتطورة :
 - ♦ حاسب البرمجة المنطقية
 - ♦ حاسب سريان البيانات.

مجال نظم الترجمة بواسطة الماسب.

وقد صيغت الأهداف الفرعية المجالات المُشتلقة بحيث تحددت المهام المطلوبة من كل نشاط بحثى فرعى الرصول إلى تحقيق هذه الأهداف ، على سبيل الثنال ففى مجال الترجمة بواسطة الحاسب وضعت الأهداف المطلوب الوصول إليها لتكون استخدام عشرة ألاف كلمة يتولى الحاسب ترجمتها بدقة تصل إلى تسعين فى المائة على أن يتم الباتى بواسطة العامل البشرى، ويحيث تكون التكاليف المادية العملية الترجمة بواسطة الحاسب أقل بكثير من التكلفة بواسطة مترجم بشرى، وبحيث يكون النظام متكاملا يستطيع تولى كافة مهام الترجمة ابداء من قراءة النص إلى امكانية طباعة الترجمة.

وفي مجال فهم الأصوات ، كانت الأمداف الفرعية للنظام فيها تشتمل على تطوير وتصميم آلة كاتبة صوتية تتمكن من الاستجابة الصوتية شاملة التعرف على المتحدث. فى الولايات المتحدة الأمريكية اشتدت حدة المنافسة والصراع بعد معرفة المشروع اليابانى فبدأت من فورها فى العمل من خلال قنوات متعددة لتسبق المشروع اليابانى ، وقامت بتشكيل عدة مشروعات بحثية منها :

- ١ مشروع الحساب الاستراتيجي والبقاء (Strategic computing & survivablity) وهو أحد المشروعات الهامة التي تشرف عليها هيئة مشروعات بحوث الدفاع المتطور) وهو أحد المشروعات الهامة التي تشرف عليها هيئة مشروعات بحوث الدفاع المتطور) Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA) بغرض تطوير جيل جديد من الحاسبات الذكية الاستخدامات العسكرية تكون لها بعض الصفات القريبة من الصفات البشرية بحيث تساعد على الاستدلال والتخطيط ومتابعة تنفيذ العمليات العسكرية، وقد وضعت المشروع فترة زمنية الانتهاء من النموذج المقترح بحيث ينتهي في عام ١٩٩٠ ، وأخفيت معظم المعلومات المتعلقة بهذا المشروع في ذلك العين.
- Y المشروعات البحثية المؤسسة تكنولوجيا الميكرو الكترونيات والحاسبات: Microelec بفرض دراسة وانتاج تغليف tronics and Computer Technology Corp.) الدوائر المتكاملة ، وتحسين تصميم البوائر المتكاملة باستخدام طرق التصميم بمساعدة الحاسب، وإنتاج آلات المعالجة المتوازية لزيادة سرعة الحاسبات ، وتطوير برامج الذكاء الاصطناعي ونظم قواعد المعرفة التصميم حاسبات تستطيم الاستدلال.
- البحث التعايني في مجال أشباه الموصلات -Semiconductor Research Cooper
 في مجال أشباه (e) ative ويضم تجمع خمسين جامعة و ٢٣ شركة لتطوير البحوث في مجال أشباه الموسلات.
- ٤ المشروع البحثى لمركز الميكروالكترونيات في نورث كارولينا الذي يضم خمس جامعات، ويركز بحوثه في مجال تصميم الدوائر المتكاملة رأسيا ذات الكثافة العالمة.
- لم تلبث دول السوق الأوربية المشتركة إلا فترة وجيزة حتى أعلنت في منتصف عام

١٩٨٤ عن بداية تنفيذ مشروعها في مجال تكنولوجيا المعلومات وأطلقت عليه اسم (البرنامج الاستراتيجي الأوربي للبحوث في تكنولوجيا المعلومات) -ESPRIT (ESPRIT) European stra (ESPRIT) ووضعت أهدافه بحيث tegic progam onResearch in Information Technology).
يتم التركيز على مجالات الاتصال بين الأنسان والألة، ومجالات تصميم الصاسبات للمعالجة المتوازية واستخدام الحاسبات في التصميم.

وفى الملكة المتحدة تقرر مضاعفة حجم البحوث وزيادة المخصصات المعتمدة فى الميزانية لأغراض البحوث فى تكنولوجيا المعلومات من خلال برنامج تعاونى يدمم من الميزانية لأغراض البحوث فى تكنولوجيا العلمية والهندسية ووزارتى الصناعة والدفاع فى المسلكة ، وأطلق على المشروع اسم المشروع ألفى (Alvey Program) والذي يركز على الجاهات الدوائر المتكاملة رأسياً ذات التركيز العالى وهندسة البرمجيات والنظم الذكية المبتبة على المعرفة والاتصالات بين الانسان والحاسب.

لم تكتف أوربا بنشاطات كل دولة وإنما قررت من خلال برنامج التعاون الأوربى) Eureka) باتفاق ١٨ دولة أوربية على بداية العمل في اجراء بحوث متقدمة في المجالات المختلفة الحاسبات وتطبيقاتها.

التقدم في البرنامج الياباني:

سار مشروع الجيل المفامس للحاسبات في طريقه الصحيح حسب البرنامج الزمني المقترح واستئزم الأمر تصحيح المسار وتعديل الأمداف على مدى الفترة الزمنية المشروع، وأمكن تصميم وتنفيذ أحد الحاسبات التي أطلق عليها اسم الحاسب الشخصى المتتابع للاستدلال (Personal Sequential Inference Machine (PSI) منه لاختباره، واستخدمت في برمجت لغة PROLOG كلفة أساسية لهذا الجيل، في ذات الذي أمكن فيه تصميم وتنفيذ حاسب خاص بقواعد البيانات الارتباطية -(Relation) المقت الذي أمكن هذا الحاسب مع حاسب (Delta) وتم ربط هذا الحاسب مع حاسب (Local Area Network).

الا أن مفاجاءات اليابانيين لم تقف عند حد اعلانهم عن هذه الأجهزة ففي عام ١٩٨٠ أعلنت اليابان مرة أخرى عن مشروع بحثى جديد يبدأ في منتصف عام ١٩٨٦ ولدة عشرة أعوام للدعم وزيادة قدرات مشروع الجيل الضامس من الحاسبات واسمته مشروع الجيل السادس من نظم الحاسبات التدعيم البحث والتطوير في الالكترونيات ونظم المعلومات التي يمكنها تتكلة أو استبدلال الذكاء البشري بالتركيز على الاستعانة بعلوم الفسيولوجيا وعلم النفس واللفويات والمنطق وصهرها في بوتقة واحدة مع علوم الحاسب للوصول إلى الأهداف المعلوبة.

مجالات الذكاء الاصطناعي

اتجهت أبحاث الذكاء الاصطناعي إلى بناء برامج في مجالات محددة كما سبق إليه القول بمن هذه المجالات:

- ♦ النظم الخبيرة أو نظم الخبرة
 - ♦ منظومات اللغات الطبيعية
 - ♦ البرمجة الآلية.
 - ♦ ادراك الماسب للكلام.
- ♦ امكانية الرؤية في الحاسب.
 - ♦ ألات الروبوت.
 - 🛕 اثبات النظريات
 - تعلم الماسب
 - ♦ العاب الحاسب.
- ♦ التطبيقات التجارية في الاعلام المتعدد

وقد كانت إحدى المشاكل الكبرى التى تواجه بناء هذه البرامج إلى وقت قريب اضافة إلى درجة التعقيد العالية التى تميز هذه البرامج، هو حاجتها إلى سعة تخزينينة عالية، كما أن هذه البرامج كانت تتولى معالجة مشاكل معقدة ومبهمة مازالت قيد البحث والتطوير، ولذلك فقد تميزت برامج الذكاء الاصطناعي بالميزات والفصائص التالية:

خصائص الذكاء الاصطناعي

.. التمثيل الرمزي

فقد كانت هذه البرامج تتعامل مع رمون تعبر عن المعلومات المتوفرة مثل: الجو اليوم حار، والسيارة خالية من الوقود، وأحمد في صحة جيدة ، والطعام له رائحة زكية وهو تمثيل يقترب من شكل تمثيل الانسان لمعلوماته في حياته اليومية.

.. البحث التجريبي

تتوجه برامج الذكاء الاصطناعي نحو مشاكل لاتتوافر لها حلول يمكن ايجادها تبعا لخطوات منطقية محددة، أذ يتبع فيها أسلوب البحث التجريبي كما هو حال الطبيب الذي يقوم بتشخيص المرض للمريض، فأمام هذا الطبيب عدد من الاحتمالات كثر أم قل للوصول إلى التشخيص الدقيق، وإن يتمكن بمجرد رؤيته للمريض وسماع آهاته من الوصول إلى الحل، وينطبق الحال على لاعب الشطونج، فإن حساب الخطوة التالية يتم بعد بحث احتمالات وافتراضات متعددة، وهذا الاسلوب من البحث التجريبي يحتاج إلى ضرورة توافر سعة تخزين كبيرة في الحاسب، كما تعتبر سرعة الحاسب من العوامل الهامة لفرض الاحتمالات الكثيرة ودراستها.

.. احتضان المعرفة وتمثيلها

لما كأن من الخصائص الهامة في برامج الذكاء الاصطناعي استخدام أسلوب

التمثيل الرمزي في التعبير عن المعلومات ، واتباع طرق البحث التجريبي في ايجاد الملول فإن برامج الذكاء الاصطناعي يجب أن تمثلك في بنائها قاعدة كبيرة من المعرفة تحتوى على الربط من الحالات والنتائج مثال ذلك :

- ♦ إذا كان مشغل الأقراص في جهاز الكمبيوتر لا يقرأ البيانات المسجلة على القرص .
 - ♦ والقرص جيد
 - وحاكم تشغيل القرص سليم
 - ♦ والكابل بين مشغل القرص والحاكم سليم.
 - ♦ فإن العطل يكون في مشغل الأقراص نفسه.

ومثأر:

- ♦ اذا كان الجن غير صحو
- ♦ ودرجة الحرارة منخفضة
 - ♦ فيجب ارتداء المعطف

وفي هذه الأمثلة يتضع التمثل الرمزي (الجوغير مسحر)، واحتضان المعرفة بمعرفة عطل الشغل وبمعرفة وجوب ارتداء المعلف.

.. البيانات غير المؤكدة أو غير المكتملة

يجب على البرامج التي تصمم في مجال الذكاء الاصطناعي أن تتمكن من إعطاء حلول إذا كانت البيانات غير مؤكدة أو مكتملة، وليس معنى ذلك أن تقوم بإعطاء حلول مهما كانت الحلول خاطئة أم صحيحة، وإنما يجب لكي تقوم بادائها الجيد أن تكون قادرة على إعطاء الحلول المقبولة وإلا تصبح قاصرة، ففي البرامج الطبية إذا ما عرضت حالة من الحالات دون الحصول على نتائج التحليات الطبية فيجب أن يحتوي البرنامج على القدرة على إعطاء الحلول .

.. القدرة على التعلم

تعتبر القدرة على التعلم إحدى مميزات السلوك الذكى وسواء أكان التعلم في البشر يتم عن طريق الملاحظة أو الاستفادة من أخطاء الماضي فإن برامج الذكاء الاصطناعي يجب أن تعتمد على استراتيجيات لتعلم الآلة.

لغات البرمجة في الذكاء الاصطناعي

تختلف البرامج المكتوبة في مجالات الذكاء الاصطناعي عن البرامج العادية التي تكتب لحساب المرتبات والأجور وشئون العاملين والإحصاء وغيرها من مجالات البرمجة التقليدية التي تقوم الحاسبات بتنفيذها، وبالرغم من أنه يمكن كتابة بعض البرامج في مجالات مختلفة من مجالات الذكاء الاصطناعي بلغات البرمجة العادية مثل لغة بيسك وفورتران وباسكال وسي وغيرها من لغات المسترى العالى فإن العملية غير ذات كفاءة عالية، ومعقدة إلى حد كبير.

ولقد خرجت إلى الوجود منذ زمن بعيد لغات برمجة ترجهت بمسورة مباشرة نحو معالجة برامج الذكاء الاصطناعي ، وهذه اللغات تمثلك من الامكانيات والميزات الضرورية التي تتيح كتابة برامج معقدة وكبيرة بكفاءة عالية ، ومن بين الامتيازات التي امتازت بها هذه اللغات :

- ♦ القدرة على صياغة تراكيب البيانات المعقدة.
- ♦ القدرة على فرز وبحث قواعد البيانات والمعلومات.
 - ♦ الاستنتاج الذاتي.

♦ امكانية معالجة الجداول ومطابقة الأنماط وتركيب المعرفة.

وقد استحدث لغات برمجة تشبه اللغات الطبيعية ونشأت لغات كثيرة تتعدد في الاستخدام وتتنوع في الامكانيات ، ومن بين هذه اللغات :

لغة البرمجة (IPL (Information Processing Language وهي من اللغسات الأولى في هذا المجال وصممت خصيصاً لعالجة المغلومات في عام ١٩٥٦.

لغة البرمجة ريتا (RITA Language) راستخدمت في بناء نظم الخبرة لمكافحة الارهاب الدولي.

لغة البرمجة روزى (ROSIE Language) واستخدمت فى بناء نظم الغبرة للتخطيط الحربى (TATR) وقد قام بتصميمها جون ماكارثى فى عام ١٩٥٨ واستخدمت فى بناء نظم خبرة متعددة منها (OPSV, OPS 5, DEND) وتعد من اللغات الشهيرة فى هذا المجال.

لغة البرمجة بروارج (PROLOG) وتعد من أشسهر لغات البرمجة في الوقت الراهن وقد استخدمت في نظم الخبرة المتعددة منها Esp/ Advisor, M.1.

لغة البرمجة SMALL TALK

لغة البرمجة (SAIL (Stanford Artificial Inteligence Laboratory وقد تم تصميمها في جامعة ستتافورد.

وفيما يتعلق بالمشروع الياباني فقد اعتمدت لغة البرواوج كاسساس المشروع وقد امتمدت لغة البرواوج كاسساس المشروع وقد امتبرت لغة النواة (KL-0 هي لغة O المستدلال PSI هي لغة ولا -0 قديبة الشبه من لغة البرواوج، وتمثل لغة الحاسب نفسه: أما لغة تنفيذ نظام التشغيل والبرمجة فسميت ES PROLOG وتفتصر ESP وهي التي استخدمت في كتابة نظام التشغيل والبرمجة وجرى تطوير لغة النواة لتصبح KL-1 ومن المشـوقع أن يكون الشكل

النهائي الغة النواة هو KL-2 في نظام الحاسب النهائي، ويتم أيضاً تطوير اللغة التي ستستخدم في برمجة نظم قواعد المعرفة والتي تسمى MANDALA وهي اللغة التي ستستخدم التنفيذ تطبيقات الذكاء مثل نظم حل المسائل ونظم تمثيل ومعالجة المعرفة.

ولغات برمجة أخرى متعددة استخدمت بنجاح فى مجال تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

وكل لفة من لغات البرمجة الموجهة نحو تطبيقات الذكاء الاصطناعى تحاول التركيز على بعض هذه الامكانيات ، وسـوف نسـتـعرض فى الفـصل الرابع أغلب هذه اللغـات وامتيازات كل منها، وفى الفصل الخامس سوف تتناول بتفصيل مقدمة البرمجة بلغة البروارج،

أهمية الذكاء الاصطناعي

مما لاشك فيه أن التقدم الكبير الذي يشهده العالم في كافة المجالات إنما يرجع بعض من الفضل فيه إلى أجهزة الحاسبات ، وربما يكون الوقت مبكرا للحديث عن فضل الحاسبات الذكية ولكن مما لاشك فيه أن الحاسبات الذكية (إن جاز استخدام هذا التعبير) نلعب دوراً متناميا في مجالات عديدة في الوقت الراهن وينتظر لها أن تبلغ شارا كبيرا في الوقت القريب في مجالات متعددة منها :

المجال الهندسي من حيث القدرة على وضع وقحص خطوات التصميم وأسلوب تنفيذه.

في المجال الطبي من حيث التشخيص للحالات المرضية ووصف الدواء اللازم.

في المجال العسكري من حيث اتضاذ القرار وقت نشوب المعارك وتحليل المواقف وإعداد الخطط والاشراف على تنفيذها. في المجال التعليمي من حيث القيام بمهام المعلم وإبداء الاستشبارات في مجال التعليم.

وفي المجالات الأخرى المتعددة ففي المصانع مراقبة عمليات الانتاج ، والاحلال محل العمال في الظروف البيئية الصعبة، وفي التجارة والأعمال كتحليل حالة السوق والتنبؤ ودراسة الأسعار ، وغيرها من المجالات التي لا تقم تحت حصر.

محدودية الذكاء الاصطناعي

على الرغم من التطور الكبير الذي أبدعت أبدات الذكاء الاصطناعي نحر إضفاء بعض من خصائص الذكاء على الآلة الحاسبة إلا أن الوقت لا يزال مبكرا جدا للقول بأن مناك برامج يمكن أن تنتج تحاكى العقل البشرى في أسلوبه في التفكير والخلق والإبداع، والنجاح الصالى الذي تشهده برامج الذكاء الاصطناعي إنما هو تطوير لبرمجيات معينة متخصصة في مجالات تطبيقية معددة تعتضن فيها الآلة حصيلة خبرة بشرية في مجال من المجالات.

ويعن لنا أن نتساط: إلى أى مدى يمكن الذكاء الاصطناعى أن يصل؟ هل سيصل التصميم يوما ما من حاسب يقترب من تصور انسانى ؟ إن الذين يرون أن الإنسان هو أساس الكون وغايته يشددون على أنه اذا كانت الحاسبات اللاعبة الشطرنج قادرة على ربح المباريات، فإنها لا ترى ولا تتمتع بانتصاراتها ولا هى حتى تعرف أنها هزمت بشراً لهم طموحات واهتمامات.

إن هذه الحاسبات يمكن لها أن تتعرف على الكلمات وأن تنسخها بغباء لكنها لا تقهم شيئاً مما تسجله، وإذا كانت البرامج الموسيقية تلحن الألحان فانها لا تقدر على الاستمتاع بما تلحن مثل العود والذاى بل إنها لا تستطيع أن تحكم عليه أو أن تفخر به، فهى في النهاية لا تستطيع أن تحرك ويعرف مايقوم به.

وعندما يقوم الانسان بمهمة فكرية فإنه لايرى إلا جزءا ضئيادٌ ظاهراً من اللاوعى ، فقد يبذل كثيرا من الجهد الواعي فى كتابة رسالة، ولكن يبقي هنالك خلف كل كلمة ترضع على الورق ألف أن أكثر من الحاسبات غير الواعية المتعلقة بالقواعد والتهجئة وكيفية وضع الكلمات والحروف بطريقة منطقية ، ولكل هذه المعالجات غير الواعية أهمية تقوق المعالجات الواعية.

وهناك من يرى أن (المعترف به هو أن القدرة على التذكر وتسجيل بعض معالجات تفكيرنا تشكل مظهرا هاماً من مظاهر الذكاء الانساني ، ولكن كونها مهمة لا يعنى انها عويصة أو صعبة إلى حد استحالة تقليدها أو أنها صعبة النسخ، فكل ما يعنيه ذلك هو أنها شيء يمكننا أن نفعك بينما لا تستطيع الماسبات أن تقطه حتى الأن.

وأن الحاسبات لم تكن قادرة قبل عقود قليلة خلت على وصف الأدوية للمرضى ولا كانت قادرة أن تلعب الشطرنج أو أن تلحن الموسيقى، وعلى مدى سنوات أو عقود من الآن سيصبح للحاسبات (أثر ذاكرى) يسمح لها بـ (التمتع) بحقيقة امتلاكها مهارات كثيرة أو بـ (الابتهاج) بما تنجزه .)

يقول الدكتور علاء الدين عويد في كتابه أساسيات الذكاء الصناعي (وليكن فسوف يتفوق الحاسب ويتمكن من برمجة نفسه ولكن لن يعود الفضل في ذلك؟ للحاسبة بمكوناتها المادية أم للعقل الذي برمجها ؟).

_____ الفصل الثاني _____

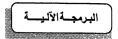
تطبيقيات فيسي الذكاء الإصطناعي



تطبيقات في الذكاء الإصطناعي

يتعرض هذا الفصل إلى التطبيقات في مجالات الذكاء الاصطناعي المختلفة من البرمجة الآلية ومعالجة اللغات الطبيعية بفهم الحاسب للكلام وتوليد الكلام في الحاسب والرؤية في الحاسب والتعرف على الصورة ومعالجة الصورة ونظام الغبرة للرؤية بواسطة الحاسب ، ثم يتطرق إلى الرويوت وتكوينه والتحكم في الرويوت واستضدامات الرويوت ومنافعه ويرمجة الرويوت مع عرض مثال لأحد أجهزة رويوت التدريب بالمواصفات العامة وطرق المرمجة ومرض للرويوت الذي يعشى وينتهى بإستعراض لتقنية الاعلام المتعدد أو المهانط للتعددة

أتجهت أبحاث الذكاء الاصطناعي كما سبق القول إلى بناء برامج في مجالات محددة منها لات محددة النظم الضبيرة أو نظم الضبرة ومنظومات اللغات الطبيعية والبرمجة الآلية وأدراك الماسب للكلام وإمكانية الرؤية في الحاسب وآلات الروبوت وإثبات النظريات وتعام الحاسب وألعاب الحاسب ونتناول بعضا من هذه المجالات بعض التفصيل، وبصفة خاصة النظم الخبيرة ومنظومات اللغات الطبيعية وإدراك الحاسب للكلام والرؤية في الحاسب وآلات الروبوت والرمجة الآلية وتعام الماكينة.



مما لا شك فيه أن إستخدام لغات البرمجة في برمجة الحاسبات ويصفة خاصة لغات للمستوى العالى كلفة فورتران ولغة بيسك قد أحدث طفرة في مجال برمجة الحاسبات امتدت إلى الجيل الخامس من لغات البرمجة بما فيها من قدرة على الاستدلال ومما لا ريب فيه أن الحاسب لا يفهم هذه اللغات بصدورة مباشرة إذ تتم عملية تحويل البرنامج المكتوب بلغة المستوى العالى والذي يسمى بالبرنامج المصدر Source Program إلى برنامج آخر مقبول للحاسب يسمى بالبرنامج الهدف object program وتقع عملية التحويل هذه على عاتق أحد البرامج الذي يدعى المفسر Interpreter أو المترجة البرامج الذي يدعى المفسر المستوية المترجة Compiler .

ومن منا يمكن النظر إلى عمل المترجمات والمفسرات على أنه نوع من البرمجة الالبية Automatic Programming نوعا ما ، ويمكن وصف البرمجة الآلية من وجهة نظر Supercom- الذكاء الإصطناعي على أنها القدرة على إيجاد مفسرات أو مترجمات فائقة plier or Superinterpreter يمكنها إستلام البرنامج المصدر مكتوبا بلغة طبيعية ثم القيام بتوليد برنامج هدف يمكن للحاسب أن يتولى تنفيذه.

يأمل الباحثون أن تكون مثل هذه المفسرات أو المترجمات قادرة على تنفيذ بعض الأمور الآتية:

- .. تصحيح بعض الأخطاء المطبعية أو القواعدية في البرنامج .
 - .. محاولة تفسير بعض الأوصاف الغامضة في البرنامج .

- .. إجراء حوار مع المبرمج في محاولة لتوضيح بعض النقاط الغامضة .
 - .. التعميم بالإستفادة من الأمثلة .

ونتعلق الأبحاث الجارية في هذا المجال تعلقا مباشرا بالأبحاث الجارية في مجال تطوير الروبوتات .

معالجة اللغات الطبيعية

اللغات الطبيعية هى تلك النظم بالغة التعقيد والدقة التى يستخدمها البشر فى الخطاب نطقا وكتابة فيما بينهم كوسيلة للاتصال .

ومعالجة اللغات الطبيعية فى الحاسبات هى القيام بدراسة نظم اللغات الطبيعية مكتوبة ومنطوقة للتعرف على مكوناتها وتحديد العلاقات بين هذه المكونات بغرض الوصول إلى قيام الحاسب :

- ♦ بفهم والتعرف على الكلام المنطوق والمكتوب.
- ♦ وبالإستجابة للكلام بتوايد الكلام مسموعا ومكتوبا .

بهدف تيسير عملية التخاطب بين الإنسان والحاسب ، وإستخدام هذه العملية في الترجمة والتعليم والتحكم في الآلات والمعدات وفهم طبيعة السلوك الإنساني وغيرها

عند بداية ظهور أجهزة الماسبات الإلكترونية ، كان من أكبر الأسباب التى حدت من إنتشارها صعوبة إستخدامها ، إذ إعتمدت على كتابة البرامج بلغة الآلة التى لم يكن يعرفها غير عدد قليل من المتخصصين الذين لديهم الدراية والمعرفة بتصميم جهاز الماسب ،

وعندما بدأ ظهور لغات للبرمجة أيسر في الإستخدام من لغة الآلة أصبح في متناول غير المتخصصين القيام ببرمجة الحاسب بإستخدام أي من لغات البرمجة دون ضرورة أن تكون لديم دراية بالتصميم الداخلي للحاسب ، وإمتازت هذه اللغات (فورتران ، كربول ،

بيسك . باسكال . سى وغيرها) بقربها من اللغات الإنجليزية الطبيعية فإستخدمت منها كلمات مالوفة للتعبير عن عمل مطلوب من الماسب تنفيذه تتولى هذه اللغات ترجمته إلى ما يفهمه الماسب .

إلا أن هذه اللغات كانت غير طبيعية ، وأمتازت كل واحدة منها بعميزات دون الأخري، و تباينت قواعد كل منها عن الأخري ، وكان علي المستخدم أن يلم بخواص اللغة و ما تحتويه من عبارات و كلمات و قواعد صارمة لا تقبل التغيير أو التأويل .

ظهرت بعد ذلك الحاجة الماسة لإيجاد أسلوب يمكن مستخدم الحاسب من التحلل من القيود و القواعد دون حاجة إلى تعلم لغة جديدة بقواعدها و خصائصها فإتجهت الأبحاث إلى منظومات اللغات الطبيعية المكتوبة natural languages systems بحيث يمكن لهذه المنظومات الستلام لغة طبيعية ثم تكسيرها إلى مجموعة من الجمل التي تتولي تحويلها إلى أولم يستطيع الحاسب أن يقوم بتنفيذها ، و استخدمت هذه المنظومات كواجهة أمامية لبعض التطبيقات في الحاسب مثل قواعد البيانات و معالجة النصوص و الجداول الإلكترونية و كانت هذه المنظومات مبرمجة بحيث تكون قادرة على الاستجابة لبعض الاستفسارات البسيطة التي لا تتطلب قدرا من الاستنتاج مثل إعطاء مساعدة عند تنفيذ عمل معين أو

و تطورت البرامج التي تشغل هذه المنظومات إلي مستوي أعلي من الجودة بحيث يمكنها إعطاء قدر من الأستنتاج عند الاستفسسار ، وكانت أغلبها تقع في نطاق إتضاذ القرار ودعم أعمال التصميم .

أستخدمت المنظومات من هذا النوع أحد نمطين في التعامل مع المستخدم:

أولهما أن يقوم المستخدم باختيار الأعمال التي يريد من الحاسب القيام بها من خلال قائمة اختيارات تظهر أمامه علي الشاشة و تعرض عليه كل ما يمكن للبرنامج أن يقوم به .

و ثانيهما أن يقوم المستخدم بإعطاء تعليماته بلغة أقرب ما تكون إلى الطبيعية .

اعتمد عمل المنظومة من النوع الثاني علي القيام بتحليل المكتوب أو الأعمال المطلوب من الحاسب تنفيذها و المكتوبة علي شكل جمل طبيعية ثم ترجمة هذه الجمل بعد تحليلها إلي أوامر أو توجيهات للمكونات المادية في الحاسب لتنفيذ الأنشطة المطلوبة.

كان من الطبيعي أن يقوم برنامج المنظومة بالتحليل القواعدي للجملة التي استلمها من الطبيعي أن يقوم برنامج المناي يتولي مهمة الإعراب ، وأطلق علي هذا الجزء اسم المعرب parser الذي يقوم بتكوين شجرة إعراب للجمل ، و يقوم جزء أخر بالمهمة التالية لعملية الإعراب و هي تحليل دلالات الألفاظ semantic analysis للجملة بالاعتماد علي معجم خاص من يحتوي علي الكلمات المستعملة في التطبيق إعتمادا علي طبيعة إستعمال المنظومة في التطبيقات المختلفة .

بعد أن تتم عملية ترجمة الجملة اعتمادا علي التركيب القواعدي للغة يتم تحويلها إلى لغة التطبيق للحاسب لتنفيذ محتواها من عمليات .

إلا أن التطورات التي أحدثتها البحوث في مجال تفسير آليات عملية فهم اللغة و توليدها لدي الأنسان أطلقت العنان لأحلام صنع الآله التي تستجيب للأوامر التي تصدر إليها بأستخدام الحوارا الشفهى الطبيعي .

و قد تعددت النماذج التى قدمت لتقسير عملية فهم الكلام المكتوب و المنطوق و توليده عند الانسان ، و من أشهر هذه النماذج نموذج الطبقات السبع الذى يتولى تفسير شهم الانسان للغة على أنه يعر بسبع مراحل منتالية :

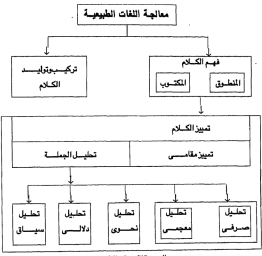
أولها مرحلة تطيل الصوت باعتباره تشكيلة من نتابع لوحدات صوبية متميزة تعرف بالفونيمات (مقاطع صوبية أساسية لحرف أو مجموعة حروف من الكلام) و تشكل كل مجموعة منها كلمة من كلمات اللغة .

ثانيها مرحلة تحليل تركيب الكلمة .

ثالثها مرحلة تحديد معنى الكلمة .

رابعها مرحلة تركيب الجمل و العبارات ،

خامسها مرحلة إنتقاء المعانى الصحيحة الجملة .



معالجسة اللغسات الطبيعية

سادسها مرحلة إنتقاء المعاني التي تتفق مع سياق موضوع الكلام.

سابعها مرحلة تضمين تأثيرات البيئة الثقافية و الاجتماعية في الكلام.

حقق هذا النموذج بعض النجاح في تيسير التعرف علي آليات تعامل الانسان مع اللغة بيد أنه قد شابت أرجه قصور في نظرته إلي اللغة بإعتبارها تتكون من جزيئات متتالية دون إعطاء تفسير لنظمها الفرعية .

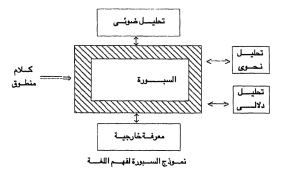
كما لم يتمكن من الإحاطة بنظام اللغة ككل و دراسة تشابك و ترابط النظم الفرعية للغة من صدف و نحو و علاقات المكتوب و المسموع و المنطوق منها و تأثيرها علي بعضها البعض . بهذا يكون الحاسب قد ميز تماثل الكلمات مع المفتزن فيه ولم يميز معانيها ، ويصبح على برنامج الحاسب القيام بعملية تحليل الخصائص الصرفية للكلمات التى يتكون منها الحديث .

عند إنتهاء عملية المعالجة في الحاسب من تحليل الفصائص الصرفية للكلمات تبدأ العملية التالية لذلك وهي التعرف على معانى الكلمات في المعجم المختزن في الحاسب الذي يحترى على الكلمات ومعانيها .

في بعض الأحيان يكن للكلمة الواحدة أكثر من معنى ومما لا شك فيه أن الإنسان يقدر على تحديد المعنى المقصود للكلمة من سياق الكلام الذي يسمعه أو النص الذي يقرؤه ، ولا يمكن أن تقوم كلمة واحدة منفردة بإعطاء معنى، كما تشتمل اللغات الحية على المترادفات والمعانى المختلفة للكلمة الواحدة فكلمة (ساكن) تعنى (هادىء) وتعنى (قاطن) ، وفي هذه المالة:

إما أن يستفاد من كلمة مؤكدة في الجملة لا تحتمل اللبس أو التأويل ويبني عليها تفسير الجملة .

أو أن يعتمد إيجاد المعنى على سياق الكلام ومضمونه بإستفراء بعض المعلومات من



بهذا يكون الحاسب قد ميز تماثل الكلمات مع المفتزن فيه ولم يميز معانيها ، ويصبح على برنامج الحاسب القيام بعملية تحليل الخصائص الصرفية للكلمات التى يتكون منها الحديث .

عند إنتهاء عملية المالجة في الحاسب من تحليل الخصائص الصرفية للكلمات تبدأ العملية التالية لذلك وهي التعرف على معانى الكلمات في المعجم المُحترَن في الحاسب الذي حتوى على الكلمات ومعانيها

في بعض الأحيان يكون للكلمة الواحدة أكثر من معنى ومما لا شك فيه أن الإنسان يقدر على تحديد المعنى المقصود للكلمة من سياق الكلام الذي يسمعه أو النص الذي يقرؤه ، ولا يمكن أن تقوم كلمة واحدة منفردة بإعطاء معنى، كما تشتمل اللغات الحية على المترادفات والمعانى المختلفة للكلمة الواحدة فكلمة (ساكن) تعنى (هادىء) وتعنى (قاطن) ، وفي هذه الحالة :

- ♦ إما أن يستفاد من كلمة مؤكدة في الجملة لا تحتمل اللبس أو التأويل ويبنى عليها
 تفسير الجملة .
- أن أن يعتمد إيجاد المعنى على سياق الكلام ومضمونه بإستقراء بعض المعلومات من بقية الكلام ومعانيها.
- ♦ أن إن يتم البدء بأول كلمة وفهم الكلمة الثانية بناء عليها وهذا الأسلوب لا يستخدم
 كثيرا لأن خطأ تحليل معنى الكلمة الأولى وفهم التالية لها بناء عليها قد يقود إلى نتيجة
 خاطئة تماما لمعنى الحملة .

بالحصول على معانى الكلمات منفردة يحل الدور على عملية فهم تركيب الجملة التى تنتظم منها الكلمات طبقا لقواعد النحو ، . وإنتقاء المعانى الصحيحة للجملة والتى تتفق مع سياق الكلام ، وإستخدام بعض المقانق التى تضاف من معالجة الجمل والعبارات والملاقات بينها وتضمين تأثيرات البيئة الثقافية والإجتماعية للوصول إلى معنى النص أو مجموع العبارات في النص .

تعددت المشاكل التي صادفت الباحثين في معالجة اللغات الطبيعية لإكساب الحاسب

القدرة على التعرف على الكلام وفهمه ، ولم تكن فقط قيود المكونات المادية من :

حجم وسائط التخزين التي تحد من إمكانية إيجاد معجم يحتوى على نماذج كلمات اللغة.

وحجم ذاكرة الحاسب المطلوبة لمثل هذه العمليات.

وسرعة الحاسب العالية المطلوبة لمثل هذا النوع من المعالجة .

بل كانت هناك قيود أخرى من أسلوب البرمجة لمعالجة مثل هذا النوع من عمليات المعالجة التي لا يوجد لها إلا نموذج قابل التغيير والتعديل ، إضافة إلى نوع آخر من القيود التي شكلتها عملية نطق الكلام في البشر ، والتي تمثلت في :

- ♦ إختلاف نطق الكلام من شخص إلى آخر.
- ♦ إختلاف نطق الكلمة الواحدة الشخص الواحد تبعا لحالته الصحية والنفسية .
 - ♦ وجود العيوب الخلقية في نطق الكلام .
 - ♦ احتواء اللغات على مرادفات للمعنى الواحد .
 - ♦ احتواء اللغات على معان مختلفة للكلمة الواحدة .
 - ♦ اعتماد نطق الكلمة ومعناها على سياق الحديث .
 - ♦ عدم وجود حد فاصل واضح بين الكلمات في الجمل والعبارات .

وفي وقت من الأوقات شكات هذه الصعوبات حجر عشرة في سبيل بلوغ الهدف المطلوب بحيث بدا كما لو كان حلما عسير المنال ، وظهر إنجاه يقود الأبحاث إلى تصميم أجهزة تستطيع التعرف على المتكلم بقيام شخص بنطق مجموعة من الكلمات والجمل المراد تسجيلها كنماذج منطوقة الشخص الواحد .

عاب هذا الإسلوب :

- ♦ محدودية حفظ النماذج وقلة الجمل والعبارات المختزنة.
 - ♦ عدم القدرة على التعرف على الكلام ككل.

♦ عدم القدرة على تشغيل النموذج إلا لعدد محدود من الأشخاص .

جعلت هذه العيوب إتجاه الأبحاث يتجه إلى اعتماد التعرف على الكلام من السياق أساسا لعمليات التصميم التالية ، وانقسم العمل في هذا الاتجاه إلى :

- ♦ إمكانية التعرف على الكلمات منعزلة بتمييز سلسلة من الكلمات عن طريق إدخال الكلمات وعن طريق إدخال الكلمات واحدة بعد أخرى وبين كل كلمة وأخرى فترة زمنية من التوقف ، وصادفت البحوث في هذا المجال نجاحا في الولايات المتحدة الأمريكية وتتوافر في الوقت الحالي منظومات في ميادين متعددة لها القدرة على تمييز كلمات منفصلة .
- ♦ إمكانية التعرف على الكلمات المتصلة بتقليل الفواصل الزمنية بين الكلمة والأخرى
 إلى أقل حد ممكن بحيث تبدى كما لو كانت متصلة ببعضها البعض .
- ♦ إمكانية التعرف على الحديث المستعر بصورته الطبيعية بإدخال الحديث إلى جهاز الحاسب ليتمكن من التعرف عليه ، ومما ساعد على نعو هذا الإتجاء التوجه نحو المعالجة العصبية في الفترة الأخيرة وإمكانية تدريب الخلايا العصبية الصناعية على الصوت ويعد النظام الخبير HEARSAY أحد أوائل النظم الذي أمكن جعله يستطيع تعييز حديث متصل من كلمات مختارة من بين ألف كلمة في هذا النظام .

توليد الكلام في الحاسب

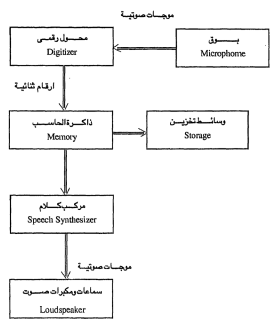
لتوليد الكلام في الحاسب عدة طرق منها:

طريقة توليد الكلمات :

رفى هذه الطريقة يتم تسجيل كلمات فى الحاسب سواء بتسجيل عدد محدود من الكمات أو عدد كبير منها ينطق بها الحاسب عندما يطلب منه ذلك ، وتتميز هذه الطريقة بالسهولة ووضوح نطق الكلمات ، وإن كان يعيبها أنه لا يمكن توليد إلا الكلمات المفتزنة فى وسيط التغزين ، ومهما بلغ حجم وسائط التغزين فإنها سوف تكون غاية فى التكلفة إستيعاب كل الكلمات الموجودة فى اللغة .

تصلح هذه الطريقة لبعض الموضوعات المتخصصة ، وفي هذه الطريقة يتم تخرين

الكلمات من صوت بشرى واضح سليم النطق بتحويل الموجات الصوتية إلى موجات كهربية تتاظرية تحول بدورها إلى صورة رقمية تخزن على صورة الواحد والصفر ، وفي العادة يتم تشفير الصورة الرقمية ،



ادخال وإخراج الموجسات الصوتسية

ولإصدار الصوت يتم أولا فك عملية التشفير وتحليل الصورة الرقعية المشفرة ، ثم تحريل الصورة الرقمية إلى موجات كهربية تناظرية تصل إلى السماعة الموجودة في الحاسب ليصدر عنها الصوت السابق إختزانه ،

طريقة توليد الكلمات :

الطريقة الثانية التى يتم بها إنتاج الصوت في الحاسب تعتمد على القيام بتسجيل المقاطع الصوتية (الرحدات الصوتية) أو الفونيمات الفة من اللفات ، وبتجميع هذه الفونيمات معا يمكن توليد أي كلمة من كلمات اللفة ، ولترضيح معنى الفونيسم فسإن كلمة (والشمس) تنطق (والشمس) على أربعة فونيمات وكلمة brought تحتوى على سبعة حروف ولكنها تنطق على أربعة فونيمات ، وفي عملية النطق بكلمات اللغة فإن تراكيب العروف نتحول إلى فونيمات وتحترى كل لغة على عدد من الفونيمات .

عند توليد الكلام في الحاسب بإستخدام أسلوب تغزين الفؤيمات يمكن تجميع عدد من الفؤيمات التي تماثل النطق بالكلمة حيث تتشكل الكلمة في الذاكرة على ممورةٌ رقمية تتحول إلى صوت بالأسلوب المتبع في توليد الكلمات .

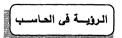
طريقة التدريب على الكلام:

بدأ إستخدام الخاليا العصبية ببحوث ماكيلوش ربيتس ، وتمكن منسكى بناء على هذه البحوث من بناء آلته البسيطة المكونة من مجموعة من الصمامات المفرغة من مخلفات الجيش في عام ١٩٥١ ، وجعلها قادرة على إنجاز نوع من التعلم .

بعدها لم تحقق البحوث في هذا المجال نجاحا بذكر طوال فترة الستينات والسبعينات حتى ظهرت الإمكانيات الضغمة للرائر فائقة التجميع القليلة الثمن فأحيت الأمل في تنفيذ نماذج مطورة من الخلايا العصبية فيما أطلق عليه فيما بعد بالشبكات العصبية متعدة الطبقات.

تمتاز الشبكات العصبية بقدرتها على ما يمكن أن يطلق عليه التعلم والتدريب بطرق متعددة ، ويتم ذلك بجعلها تقوم بتخزين الشكل بإدخال الشكل إليها على شكل مدخالت ، وتقوم الشبكة إما بتنظيم نفسها أو بإعطائها شكل المخرجات المطلوبة منها بحيث تتمكن من حفظ الشكل المدخل إليها والتعرف عليه فيما بعد وإنتاجه .

من بين الشبكات التي جرى تطويرها للعمل على تحويل النصوص المكتوبة إلى حديث منطوق شبكة ENTTALK في الولايات المتحدة الأمريكية في جامعة جون فويكنز بواسطة ووزنبرج وسيجنوبسكي .



عملية الرؤية في الإنسان ومعالجة المناظر الطبيعية ليست مجرد عملية انتقال الصورة من المستقبات في العين إلى خاليا المغ ، ويوصدول موجات تأثيرات موجات الضوء وإستشعاره يرى الإنسان صور الأشياء ، وإنما هي عملية بالفة التعقيد تبدأ من العين ، ويواسطة عدد من عمليات المعالجات الدقيقة السريعة والمعقدة التي تتم على جزيئات ومكونات الصورة يتم تحليل عناصرها وأبعادها والربط بين كل منها لإدراك الصورة وقهم معانيها .

كما هو العادة يبدأ البحث بفهم ما هو كائن للوصول إلى تحديد كيف يمكن إيجاد ما هو مطلوب ، وإدراك معالجة الإنسان للصورة وفهم معانيها لن يعين فقط في الإستفادة بنتائج هذه الدراسات في إمكانية تقليدها ، وإنما سيفيد في اختيار الاساليب والوسائل التي يمكن بها تحقيق هذا الهدف من أيسر السبل وأقلها كلفة .

لا تقل إمكانية إدراك الصدور في الصاسب عن إدراك الكلام صبعوبة وتعقيدا ، و
وتتشابه معها من أوجه متعددة لعل أبسط وجه الشبه أن النص المكتوب يكاد يكون صورة من
تشكيلات مرسومة مختلفة الشكل وألمعني ، وعملية الإدراك لا تحمل مجرد عملية التمييز
بالمعنى البسيط لها بحيث تشتمل على مجرد تحديد هوية الصورة ، وإنما تمتد لتشمل تمييز
الهدف وإدراك أبعاده وعناصر مكوناته ودلالات الحركة فيه وإمكانية الإستدلال عليه .

وأيضا فإن الفرق بين تخزين الصورة وتحليل وفهم الصورة اختلاف واضح ركبير ، فالتخزين للصور والرسومات والأشكال والصفحات المكتوبة يكاد يكون تسجيلا لها على هيئة عبد هائل من النقط في مصفوفة تختلف بيانات شدة استضاحتها وألوانها وترتبيها .

ونقل الصور بين الأجهزة وحفظ الصور وغيرها من الأعمال المتصلة بها عدا فهمها معروف منذ زمن بعيد ، واستخدمت الأجهزة العديدة في تنفيذها بدءاً من نقش ورسم الإنسان لها على جدران المعابد وعلى اللوحات وحتسي أجهرزة نقال الصورة (الناقلات [الفاكس]) وأجهزة عرض وتسجيل الصورة (الفيديو).

تبادل الصور بين الأجهزة المختلفة وجهاز الحاسب عرف منذ البدايات الأولى التعامل مع أجهزة الماسبات ، وإن كان قد تأخر نسبيا لأسباب متعددة فمن بين المشاكل المتعددة التي كانت تصادف هذا المجال كانت المشكلة الكبيرة في إستقبال الصورة على جهاز الحاسب تتمثل أساسا في تخزين كم كبير من البيانات عن الصورة على جهاز الحاسب بدقة عالية بما يتطلبه ذلك من المحابة إلى وسائط تخزين كبيرة تفي بهذه الإحتياجات .

إضافة إلى مشكلة قدرات وسعات وسائط التخزين فإنه لم يكن هناك اهتمام كبير بمعالجة الصور على الحاسبات بما يمثله ذلك من ضرورة الاهتمام بدقة الصورة وتشكيلة ألوانها إلا في وقت متأخر من تطور أجهزة الحاسبات إذ كانت النظرة إلى أجهزة الحاسبات بإعتبارها أداة حسابية أكثر منها أداة تعامل مع الرسوم التي كانت تعد في وقت من الأوقات تقليلاً من شأن الجهاز بإستخدامه للألعاب والرسومات العادية .

عندما ظهرت إلى الوجود أجهزة الحاسبات المتطورة بذاكرة كبيرة وسريعة ، وذات معالجات سريعة : وتشتمل على إمكانيات كبيرة للحصول على الاقتاد المائية للاشكال والوانها، كما تحتري على وسائط تخزين ذات سعات كبيرة ومتعددة فإن معالجة الصور أخذت بالتالى حظها من جانب التطور تاثرا به وتأثيرا في اتجاهاته .

على الرغم من ذلك فقد بقيت الصورة تمثل في الحاسب على أنها مصفوفة كبيرة من النقط ليس في إمكانه أكثر من أن يطابقها مع صورة أخرى تماثلها ، ويقى غير قادر على القيام بتفسير مضمونها أو تحديد ملامحها ، بل إنه في بعض الأحيان لم يكن يقدر على مقارنة نفس المنظر الواحد إذا كانت له صورتان ، وكانت هاتان الصورتان ماخوذتين لنفس المنظر وكل منها مسجلة على نفس الجهاز عن طريق وسيط تسجيل يختلف في المرة الأولى عن الوسيط المستخدم لتسجيل المنظر في المرة الثانية سواء أكان هذا الوسيط هو جهاز

نقل للصورة أو كان برنامجا انقل أو تجهيز صورة .

بدأت بعد ذلك البرمجيات التى تقدم الأجهزة الحاسبات تبدى قدرا من الإهتمام بإمداد الحاسبات ما يمكنها من تحديد معالم الصورة من لون وعمق ونسيج وحركة ، حيث يتم تحديد بيانات لون كل نقطة في الصورة وبرجة نقاء اللون في هذه النقطة وشدة استضاعه.

كما عملت البرامج التى تعمل في هذا المجال على تناول إستبيان عمق الصورة بأبعادها ، وتبدت الصعوبة في هذا المجال من أن الصورة المنقولة إلى جهاز الحاسب كانت تمثل سطحا لا يوجد له عمق يحدد أبعاد الصورة والأبعاد النسبية بين مكوناتها .

لما كان في مقدور الإنسان استخدام الصورة المنقولة عن كل عين بزاوية مضتلقة لكي تتمكن خلايا المغ من معالجة الصورة وخلطها وترشيحها لتحديد أبعادها والبعد النسبي لمكوناتها ، فقد تبدت ضرورة إمداد الحاسب بمكونات مادية تقدر على تحقيق هذه الخاصية باستخدام زوج من أجهزة التقاط الصورة (كاميرا) حتى يمكن للبرامج أن تحاول معالجتها لتحليل أبعادها وتحديد البعد النسبي بين مكوناتها .

صادفت الأعمال في مجال فهم الصورة صعوبة تحديد التغييرات التي تتواجد على سطح الجسم من درجة نعومة الجسم أو درجة خشونته ، والتي تؤدى بدورها ليس فقط إلى وحدات تغييرات في لون الجسم من نقطة إلى أخرى وإنما تؤدى أيضا إلى إحداث تغييرات في عمق صورة الجسم ، من هنا كان على البرمجيات التي تزود بها الماسبات وأجهزة الاستشعار التي يجب أن تكون موجودة لنقل الصورة إلى الحاسبات أن تكون لها القدرة على استبيان نسيج الصورة .

أضافت الحركة في الأجسام المتحركة بعدا آخر من أبعاد الصعوبات التي تتناول مجالات فهم صورة الأجسام المتحركة ، وإن كانت محاولات التغلب على هذه الصعوبة قد الجهت مباشرة إلى التقاط مجموعة من الصور المتنابعة للجسم المتحرك لاستبيان المواقع المختلفة وتحليل مجموعة الصور للمنظر الملتقط ، إلا أن هذا الأمر قد أضاف صعوبة جديدة استلزمت ضرورة فصل خلفية الصورة عن صورة الجسم المتحرك منا استتبعته

ضوورة إمداد وسائل التقاط الصورة بوسيلة ثابتة لالتقاط الصورة (كاميرا) ، إضافة إلى برامج تساعد على فصل خلفية الصورة عن محتوياتها الكلية للحصول على معلومات الجسم المتحرك .

من نتيحة الحركة ظهرت صعوبات فصل خلفية الصورة من ضرورة تحديد النقاط التى تلتقى عندها حواف مكونات الصورة ، وعدم وضوح الحواف في بعض المناطق من الصورة أو امتزاجها مع غيرها .

إضافة إلى هذه الصعوبات فقد كانت هناك صعوبات أخرى فى معالجة الصورة تعتّلت فى تغير لون الجسم عند بعض أجزائه مما سيقود إلى اعتباره جسما آخر ، كما كانت الظلال من بين العوامل التى تصعب من مهمة تمييز الهدف بسبب تغييس ضواص الهائه .

وبرغم أن العالم المشهور روزنبائت Rosenblatt وغي عام ١٩٥٧ قام ببناء ما أسماه المحسن Perceptron الذي يعتبر نموذجا مبسطا جدا الشبكية العين ، وأمكنه تعليمه التعرف على بعض الاشكال المحدودة فإن إمكانيات المحسن كانت محدودة جدا لكنه كان قد فتح الباب أمام استخدام الشبكات العصبية الصناعية في هذا المجال وإن كان هذا التطور قد توقف حتى الثمانيات بسبب فتور الاهتمام بأبحاث الشبكات العصبية .

استمر البحث في اتجاهات أخرى ومن الطرق الشائعة الاستممال في تمييز الأهداف برز أسلوب التخمين والاختبار Hypothesize and Test والذي يقوم على الحصول على الصورة وتكوين عدة افتراضات عن كنهها من خلال البيانات المتوافرة عنها ومنها ثم معالجة هذه الافتراضات الأولية للحصول على حقائق إضافية ، ومن الحقائق الإضافية والبيانات الأولية يتم تكوين افتراضات جديدة تجرى معالجتها ، وهكذا إلى أن يتم تمييز الهدف أي أن تمييز الهدف أي أن تمييز الهدف أي أن تمييز الهدف أي أن تميز الهدف أي أن تمييز الهدف إلى أن يتم تمييز الهدف إلى أن يتم تمييز الهدف إلى أن المناس متالية تشتمل على :

- ▼ تبدأ عملية المعالجة على البيانات الأولية ووضع عدة افتراضات عنها ، وتعطى عملية
 المعالجة هذه عدة تخمينات عن المبورة يتم ترتيبها حسب قوتها بناء على عملية
 المعالجة .
 - يكون على أجهزة الإستكشاف القيام بعملية إختبار الإفتراضات للإمداد بحقائق جديدة إضافية يتم ربطها بالعلومات المتوافرة .
- تتم عملية إعادة معالجة للمقائق الإضافية والمطومات المتوافرة وتكوين إفتراضات جديدة أن تأكيد افتراضات سابقة .
- ♦ إعادة اختبار الإفتراضات الجديدة أو الافتراضات التي تأكدت واستنتاج حقائق
 كافية وترتب الافتراضات حسب قرتها من جديد .
- ♦ قد يؤدى اختبار الافتراضات الأخيرة إلى تمييز الهدف أو تؤدى إلى تكوين حقائق
 إضافية جديدة تعاد معالجتها مع ما تكون من قبل وصولاً إلى تمييز الهدف .

بهذا يمكن القول أن عملية تعييز الهدف تعربعدة مراحل تبدأ بإستارم أجهزة الاستشعار Sensors لصدرة الهدف والتى تكرن على هيئة مصفوفة كبيرة من النقاط المختلفة الإضاءة ، ثم تبدأ أجهزة الاستكشاف بمعالجة مصفوفة النقاط ووضع افتراضات ترتب حسب قوتها ، ثم تعاد عملية معالجة معلومات الصورة لاختبار الافتراضات واستنتاج بعض المعلومات الإضافية عن الصورة وإعادة معالجتها للوصول إلى تعييز الهدف .

باختزان الصورة شاملة خصائصها من لون نقاطها ودرجة نقاء اللون في كل نقطة وشدته ، والبعد النسبي لحواف الصورة (التجسيم) والتعرف على السطح ، والحركة في الصورة ، فإن التعرف على الصورة يتم عن طريق طرق التعرف على الصورة التي منها :

١- التعرف على الصورة عن طريق التعرف على الحواف :

تصاحب حافة الصورة تغيرات في خصائصها وبتقدير التغيرات في الخصائص يمكن تحديد حافة الصورة ونهاياتها مما يحدد الصورة ويمكن من التعرف عليها ، وإن كانت هذه الطريقة تجد صعوبة لأسباب متعددة منها صعوبة تحديد النقاط التي تلتقي عندها حواف الصورة ، وعدم وضوح الحواف في بعض المناطق من الصورة أو امتزاجها مع غيرها .

إضافة إلى هذه الصعوبات فهناك صعوبة تحديد الصورة بسبب تغير لون الجسم عند بعض أجزائه مما سيقود إلى اعتباره جسما أخر ، كما تشكل الظلال أحد العوامل التى تصعب من مهمة التحديد للهدف بسبب تغير خواص آلوانه ،

٢. التعرف على الصورة بإستخدام النماذج المرئية :

تخضع هذه الطريقة لإعتبارات متعددة لعل أهمها هو ضعرورة التخزين المسبق لنموذج الصعورة المطلوب التعرف عليها ، وبالتالي فهى لا تصلح لتمييز كل النماذج التي يمكن أن تتواجد ، وان تقدر على تحديد نماذج غير مخزنة فيها سلفا .

وتتم بالقيام بتخزين عدد من النماذج المطلوب التعرف عليها في ذاكرة الماسب بعد تحويلها إلى صورة رقمية تستخدم فيما بعد في التعرف على صورة الهدف المراد التعرف عليه .

مثال ذلك إذا إنترضنا أن جهازا مزودا بإمكانية التقاط الصور مزود بحقائق عن الاحتمالات المختلفة الموجود في مكان ما وليكن حجرة على سبيل المثال ، وانتقلت إلى الجهاز صورة شكل مستطيل في أحد الجدران فإن الجهاز في سبيل تعرفه على هذا الشكل سيبدأ عملية المعالجة البيانات الملتقطة ، ومن ضلال المعلومات المزود بها يتولى البرنامج المزود به الجهاز في وضع عدة تضينات عن الشيء المنتقلة بيانات صورته إليه .

ويافتراض أن الشكل بناء على ما هو مزود به من معارف سوف يكون (نافذة أو باب أو صورة معلقة على الحائط) .

من خلال معلومات أخرى مخزنة وموجودة في بيانات الصورة سوف يستدعيها لإعطاء ترتيب للإفتراضات ودرجة أسبقيتها ، فيبدأ برنامج الإستكشاف في تحقيق صحة الإفتراضات ، فإذا كانت الصورة مرتفعة عن الأرض فإن ذلك سوف يؤدى إلى بطلان فرضية أن الشكل هوباب .

ويستمر الجهاز في اختبار الفرضين الثانيين من خلال معلومات إضافية يتحقق بها

من صحة أحد الفرضين ، ولكن ماذا لو أن الشكل لم يكن إلا لطفل شقى يلعب فى الحجرة فاختباً من إخوته وعلق نفسه على الحائط بهذه الصورة التى أبهمت الجهان .

عندها سوف يقوم الجهاز بإعادة القيام بعملية إفتراضات جديدة لاغيا منها الإفتراضات القديمة السابقة بإعطاء إفتراضات جديدة يقوم بإختبارها من جديد .

التطبيقات العملية

هيكل نظام المعالجة البسيط الذي يعمل في هذا النظام يحتوى على آلة التقاط الصورة تتولى على آلة التقاط الصورة تتولى على آلة التقاط الصورة تتولى عملية نقل بيانات الصورة بتفاصيلها إلى ذاكرة الحاسب المؤقتة وتخزن في هذه الذاكرة مؤقتا بعد تحويلها إلى صورة أرقام ثنائية حيث يتم عليها عدد من عمليات المعالجة للتعرف عليها .

يتكون هيكل مثل هذا النظام من

١ - وسبية نقل الصورة والتي قد تكون كاميرا تلفزيونية أو أكثر أو بديل حسى ضوئي
 مثل الألياف الضوئية لنقل الصورة عند المدخل.

٢ - ذاكرة كبيرة التخزين الصورة مرحليا على شكل نقط.

٣ – وسائل معالجة للصورة متعددة :

- ♦ وسائل ترشيح الصورة بإستخدام المرشحات المختلفة للتردد المنخفض والتردد العالى ومرشحات إستكشاف حدود للصورة ، وبإستخدام هذه المرشحات المختلفة يتم استخراج الصفات المديزة للصورة أولا بالتخلص من التشويه في الصورة والناجم عن نقل الصورة بالكاميرا عن طريق عدة أساليب تقنية لتنفيذ ذلك منها جمع شدة الإضاءة لنقط الصورة المخزونة مع النقط التي تلتقطها الكاميرا مرات لتصبح شدة الإضاءة عالية القيمة للنقط الأصلية وضعيفة للنقط الناتجة عن التشويه ، وثانيا تحديد شدة إضاءة النقط على طول أي خط أفقى بالصورة كدالة في عدد النقط المكونة لخطوطها الرأسية .
- ♦ وسائل تقطيع الصورة إلى أجزاء صغيرة وإجراء عمليات مختلفة من التكبير

- والتصغير وإستخراج الساحات وتحديدها .
- وسبيلة تأكيد تتولى إعادة عرض الصورة على وحدات العرض المختلفة الموصلة مع
 الجهاز مثل الشاشة وآلة الطباعة لإستبيان دقة الصورة بعد معالجتها.
- ٤ وسيلة ترجمة الصفات الميزة إلى رموز ، وعقد المقارنة بالاستعانة بالنماذج
 والرموز والمسميات المخزونة في قاعدة المعلومات الذاكرة الأساسية بالحاسب .
- وحدة استخراج النتيجة والتي تشتمل على بيان تعرف الحاسب على دقائق
 الصورة وإتخاذ القرار

وهكذا يستبين أنه يمكن التعرف على الصورة من الصورة الرقمية المنقولة إلى ذاكرة الحاسب والتى تحتوى على تفاصيل الصورة وخصائميها من لون وشدة إستضاءة وغيرها ، ويتطبيق أساليب البرمجة وقواعد البيانات والمعارف المختزنة في ذاكرة الحاسب على بيانات. المعردة .

ومن أمثاة هذه النظم نظام الفهرة الرؤية بالحاسب في مجال اللغات ويمكنه التعرف على الحروف وقراءة نص غير واضح عن طريق القيام بتخزينه واجراء عمليات المعالجة عليه والتعرف على شكل الحروف المطموسة ثم إعادة كتابتها على الشاشة أو الطابعة بشكل جيد.

نظام الخبرة للرؤية بواسطة الحاسب 104X

في الإنسان يوجد مستويان لمعالجة البيانات:

المستوى الأول وهو المستوى المنخفض للمعالجة من تعرف للإنسان على شكل بنون مجهود ، وبتحكم فى هذه العملية وحدة تحكم ليس مفروضنا فيها الدقة الكبيرة والتى تتصل بمراكز الذاكرة بالمغ .

المستوى الثانى المعالجة ويعرف بالمستوى الأعلى والدقيق والذي تتم فيه المعالجة على مستوى أعلى من المستوى الأول ، والذي يتطلب إستخدام قدرات أكبر وتعاون كل المراكز الحسية والعصبية والحركية وكذلك جميع المعلومات المخزونة بالذاكرة مثال ذلك تفكير الإنسان في حل مسالة رياضية من قراءة لصورة حروفها وفهم معانيها والبحث عن العلاقات

بين مكونات المسألة ووسيلة إيجاد الحل لها.

نظم الخيرة للرؤية بالحاسب تطورت لحاولة محاكاة إيجاد صورة من هذين المستويين ويعتبر نظام تحديد الأخطاء الصناعية في الدوائر الإلكترونية المطبوعة X 104 رائدا في هذا المجال .

يستخدم نظام الخبرة الرؤية بواسطة الحاسب X 104 في الكشف عن وتصديد الأخطاء وعيرب الصناعة في الدوائر الملبوعة والمصممة بإستخدام الحاسب.

يستخدم هذا النظام كاميرا تلفزيونية ماسحة تعمل عند تردد خمسة مليون ذبذبة فى الثانية ، ثم يبدأ تحليل الصورة قبل وصول الإشارات إلى الذاكرة الأساسية ، ويتم العمل فيه على مستويين كما فى حالة الإنسان .

فى المستوى الأول: يتم نقل الصورة من بعد بدقة قليلة حيث يتم التعرف على الملامح الأسباسية للدائرة المطبوعة ونوعها ورقمها ومساحتها وتقوم بذلك بعض الدوائر اللحقة بالكاميرا .

فى المستوى الثانى: تقترب الكاميرا من الصورة ويتم التركيز على الصورة من قرب
بدقة أكثر التعرف على تفاصيلها الدقيقة ، بعدها ترسل بيانات الصورة إلى الذاكرة المؤقتة
حيث يقوم برنامج معد لذلك بعقد مقارنة بين بيانات الصورة والبيانات المختزنة في قاعدة
المعلومات الموجودة في ذاكرة سابقة البرمجة ، وتشتمل على التفاصيل الدقيقة والنماذج
والرموز والمسميات للصورة والشروط التي تحدد العيوب ونسبة التشويه العيبى المسموح به ،
ومن عملية المقارنة التي تتم يمكن تحديد عيوب الدائرة صاحبة الصورة .

وإذا تحدد العيب يقوم الجهاز عن طريق طابعة بطبع نقطة على مكان العيب فى الدائرة ثم يترلى عرض إحداثيات نقطة العيب على شاشة مزود بها الجهاز .

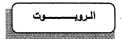
نظام الرؤية بالحاسب والمستخدم في الروبوت

يتميز هذا النظام بالكفاءة والسرعة ويستخدم في مصانع الطائرات حيث يقوم بلحام ألواح الصلب المستقيمة والمنحنية ، ويستخدم نظاما للرؤية يعتمد على الألياف الضوئية ، وقواعد بيانات وشروط مختزنة بالذاكرة تحترى على نماذج للصورة قبل ويعد اللحام شاملة الرموز والمسميات والتفاصيل الدقيقة للعملية .

يعمل النظام عن طريق القيام بتوجيه أشعة الليزر إلى مناطق اللحام عن طريق الألياف الضوئية ، وعنما ينعكس شعاع الليزر من طرفى اللوحين المطلوب لحامها يقوم الحاسب بتحليل الصورة المتقولة عن طريق ألياف زجاجية ناقلة ، ثم يقوم الحاسب بإجراء المالجة على الصورة المتقولة وتحديد الأطراف والمسار .

يتم بعد ذلك توجيه نراع اللحام والمادة المستخدمة فى اللحام إلى بداية المسار والسماح بفتح دائرة كهربية لإمرار تيار كهربى عالى القيمة بحيث تتم عملية اللحام بالكهرباء.

تنقل الألياف الزجاجية صورة اللحام الذى تم إلى برنامج التحكم الذى يعالج الصورة بناء على ما هو مختزن فيه من معارف ، فتصدر الإستجابة على شكل إشارات تحكم إلى الذراع ليتقدم على المسار مسافة أخرى للحام نقطة أخرى ، فى نفس الوقت الذى يتم فيه إطلاق إشارة إلى وصلة الغاز الخامل لفتح مصدر الغاز ، وإلى وصلة الماء لفتح وصلة تيار الماء للتبريد ولنم التلوث فى المناطق المحيطة ببقعة اللحام .



عبر تاريخ البشر بطم الإنسان بمزيد من الرخاء وحرية الحركة والرفاهية والراحة وإمكانية الفرز بالخدمات وأدوات الراحة باقل مجهور ، وعندما أمكنه إخترع آلات البخار ومحركات الوقود السائل فقد خيل إليه أن عصرا جديدا من الرخاء قد بدأ بإصلال الآلات بدلا من الدواب في أعمال النقل وأثقال الزراعة .

وعندما بداله أن الأمر لم يتحقق كما أراد وكما لو كانت الحياة لا تمضى على وتيرة التقدم الذى ينشده فقد بدأت نظرته إلى هذه الآلة تتغير ، فقد أراد لها تطويرا بأن تقوم بأشياء أشرى غير أن تكون مجرد آلات تحمل الأثقال وتنقل البشر عبر الكان إلى شتى بقاع الأرض . من هنا بدأ التفكير فى تطوير آلاته بالبحث عن إمكانية جعلها تؤدى أعمالها بقدرات جديدة وبإمكانيات متطورة ، فعن له أن الآلات التي بحوزته سوف تكون أكثر فائدة إذا أمكن له برمجتها تحقيقا لخيالات أدباء وأحلام فلاسفة ونبؤات علماء بحيث تشبه هذه الآلات الإنسان ، وتتكون من هيكل مشابه له وتستخدم لتنفيذ العديد من الأعمال الشاقة والمرمقة والخطرة بقوة أكبر وبداء أسرع وبون ما تعب أو كلل أو أمراض .

من هنا ظهر أسم الروبوت: وهى كلمة مشتقة من الكلمة التشيكوسلافية robota والتى تعنى العمال المجبرين ، والروبوت عبارة عن آلة تمتضن فى داخلها جهاز حاسب يجرى برمجته لكى ينفذ بعض الأعمال التى يقوم بها الإنسان .

وهناك العديد من التصريفات المُصْتَلَفَة للروبوت منها تعريف يقول أن الروبوت هو النظام الألى المنقاد بالتحكم الآلي .

ويوجد تعريف آخر وهو أكثر شيوما صدر عن جمعية صناعات الروبوت في الولايات المتحدة الأمريكية Robotica Industries Association يعسرف (الروبوت) على أنه هو المعالج الطرفي اليدوى المتعدد الأغراض والذي يمكن إعادة برمجته لتحريك المواد وأجزاء الأجهزة من خلال حركات مبرمجة التغيذ العديد من الأغراض.

من هذه التعريفات الروبوت يتضح أنه عبارة عن آلة يمكن برمجتها الأداء أعمال معينة وتركها تعمل بدون تدخل بشرى .

تكسويسن السرويسوت

هدف تصنيع وحدات الروبوت هو التمكن من بناء نظام يحل مكان الإنسان في كثير من الأعمال العضلية الروبنينة والقيام بأعمال لا قدرة للإنسان على القيام بها دون مخاطرة عالية مثل نقل ومعالجة المواد المشعة أن إحضار عينات صخور من الكواكب البعيدة .

ولقد كانت النظرة البسيطة إلى طبيعية قيام نظام التحكم في الإنسان بإدارة النشاطات العقلية والبدنية في الجسم البشري هي التي دعت إلى إعتبار أن إداء أي عمل بدني يقوم به الإنسان إنما يتم بسيطرة وحدة التحكم على حركة الأطراف واستخدامها

من ثم فإذا كان الأداء المطلوب هو نقل شيء من مكان إلى أخر فإن وحدة التحكم

(والتى نظر إليها بإعتبارها هى العقل) تقوم بإصدار الأوامر ونقلها عن طريق الجهاز العصبي (بإعتباره الجهاز الذي يتولى توزيع البيانات) إلى الجزء المناسب من الجهاز العضلي مكهانه المقتلة لتنفيذ مهمة إمساك الشيء والقبض عليه .

ثم تصدر وحدة التحكم أوامرها المختلفة إلى عضالات أخرى للحركة من مكان إلى أخر من مكان إلى أخر حتى يتم الوصول إلى المكان المراد نقل الشيء إليه ، وعند الوصول إلى المكان تصدر الأوامر إلى المضالات لإطلاق سراح الشيء بقوة أو ببطء حسب الأوامر الصادرة من وحدة التحكم وبذا يتم نقل الشيء .

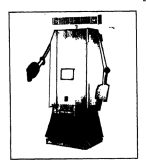
- ♦ فاذا ما نظر إلى الأمر بهذه الصورة البسيطة فإنه يمكن إعتبار أن:
 - العضالات هي وسائل تشغيل
 - اليد هي معالج يدوى لإمساك الشيء وإطلاق سراحه .
- وحدة التحكم هي المسئولة عن إصدار الأوامر إلى وسائل التشعيل والتي دورها
 تمكن المالج اليدوي من معالجة الشيء بإمساكه أو إطلاق سراحه.
- إذا كان الإنسان يحتاج إلى الغذاء ليعده بالطاقة المناسبة لتنفيذ أعماله ، فإن
 الطرف الصناعي يحتاج إلى مصدر طاقة يعد مكوناته بالطاقة المطلوبة التنفيذ
 الوظائف المختلفة .

إلا أن الأمر لم يكن مثل هذه البساطة فإن العقل البشرى يقوم عن طريق مجموعة الحواس بحساب المعلومات والبيانات عن أبعاد الشيء المراد إمساكه وبعده وخواصه ، وتبعا لذلك يصدد الأوامر المناسبة حسب طبيعة الشيء المراد نقله ، فإذا كان ماء فلابد من إيجاد وسيلة لتعينته ، وإذا كان حجرا فإن الإمساك به يجب أن يتم بإسلوب لا يسبب إنزلاق غضروف ، وغيرها من تطبيق المعارف التي اكتسبها الإنسان ، وبذا لن يستفيد فقط من

حواسه التي زوده الله بها بل سوف يستفيد من معارفه وخيراته التي اكتسبها .

وبرغبة الإنسان الدائمة في التقنين ووضع معلوماته ومعارفه على صحورة نظريات لتطبيقها فقد أعطى بأ يقابل نظم الحواس في الإنسان ما أطلق عليه نظم كسب البيانات ، ولذلك فقد أراد اعطاء نظام كسب البيانات لمعالته بمدها بما يمكن أن يماثل حواس الإنسان ومنها على سبيل المثال ما يماثل أو يشابه حاسة البصر ليمكن للطرف الصناعي أن يتحرك على هداها .

يتكون الروبوت في أبسط صورة من وسيلة تشغيل تشب الذراع manipulator ، وجهاز إدارة وتشغيل اليات الروبوت actuator ، وجهاز إدارة وتشغيل اليات الروبوت actuator ، وجهاز إدارة وتشغيل اليات الروبوت الموات حرية والذراع بتكون من هيكل مقصلي يشبه الذراع الأدمى ليمكن منح هذه المقاصل درجات حرية مختلفة في الحركة في أكثر من اتجاه .



روبوت مزود بمستشعرات للحرارة ومحسات للرطوبة والضغط والأجسام

درجات الحرية المطلوبة لذراع الروبوت تعتمد على العمل الذي صمم من أجله وليس لها شكل ثابت ، وتتجه التصميمات الحديثة إلى بناء اليد التى تصلح الأداء كل الأعمال وبحيث تصتوى على ما يشب أصابع الإنسان ، وقد أمكن لبعض مصانم الروبوت في الولايات المتحدة الأمريكية صنع بد ذات أربعة أصابع تعتمد على نظام مفصلى معقد لكنها ما زالت عاجزة عن المركة بصورة تقارب أحد أصابع اليد فى الإنسان لما فى الذراع الأدمى والرسغ والأصابع من دقة تكوين بالغة وحرية حركة فى اتجاهات متعددة يصعب تقليدها

أما الررووت الذكي فيحترى بجانب ذلك على جهاز للإحساس sensor الذي يمكنه من إستقبال المعلومات عن البيئة المحيطة في صورة تغذية عكسية feedback .

التحكم في الرويسوت

تقسم أنواع الرويوت من هيث طريقة التحكم في الحركة وأداء العمل المكلف به إلى نوعن :

♦ الأول هو النوع غير القابل للبرمجة

ويطلق عليه إسم non servo robots ويمكنه التحرك من مكان إلى مكان أخر بيد أنه لا يصترى على وسيلة تمكنه من تصديح مساره أثناء حركته ولذلك يضبط له المسار الذي يسلكه بحيث لا يحترى على عوائق

♦ الثانى هو الرويوت القابل للبرمجة

ويحتوى على جهاز للتحكم في حركته مما يوجد إمكانية لبرمجته والتحكم في حركته.

مما لا شك فيه أن الروبوت أو الأطراف الصناعية التى تزود بقدرات نظم الكسب تختلف مما يجعل الروبوت نكيا بإضافة بعض حواس إليه تجعله يتفاعل مع ما يحيط به ، وتمكنه هذه الحواس من إتخاذ القرار ، ومن هذه الحواس حاسة اللمس التى تعتمد على أجهزة إحساس تتنوع في فكرتها وتتدرج في درجة تعقيدها تبعا للإستشعار المطلوب من حرارة أو صلابة أو غيرها ، ومنها أيضا حاسة البصر بتزويد الروبوت بالات تجعله يقدر على التقاط صورة الشيء وتحديد الأشكال التي يتعامل معها عن طريق كاميرا تلفزيونية وبرمجيات تمكن من معالجة المشاهد وإجراء تعديل لما يؤديه الروبوت بما يتناسب مع المرقف الذي تمليه عليه وحدة التحكم . والروبوت الغيس منزود بنظام لكسب البيانات يقال عنسه أنسه نظسام العلقة المغتوصة Open Loop System .

أما الروبوت المزود بنظام كسب البيانات فيقال عنه أنه الطرف الصناعى بنظام الطقة المغلقة Closed Loop System .

وبهذا يفدو الرويرت المزود بنظام كسب البيانات كالة مركبة صممت لتعمل آلها ببرامج خاصة لها تؤهلها للقيام بالعديد من الأعمال التى يصعب على البشر القيام بها من أعمال النقل ومناولة المواد والتقتيش واللحام والدهانات وأعمال الكهرياء وصناعات الزجاج داخل الافران و مصائم الحديد والصلب والأفران والمعدات النورية .

والأبحاث التى تجرى على تطوير الروبوت إستفادت كثيرا من التطور الحادث فى مجال المكونات المادية وفى البرمجيات وخاصة فى مجالات تمييز الأهداف والأصوات وتعد اليابان من أكثر الدول المتساما بتطوير الروبوت وخاصة تلك الموجهة فى المجال الصناعى، ينما تعد الولايات المتحدة الأمريكية من الدول الرئيسية فى مجال تطوير الروبوت للإستخدام العسكرى.

إستخدامات الرويسوت ومنافعه

- ♦ فوائد الروبوت متعددة عمليا وإقتصاديا وبصيفة خاصية في الأعمال التي فيها مخاطر والأماكن التي لا تلاثم العمالة البشرية من حيث الحرارة أن البرودة أن الإشعاع أن
 السموم وغيرها ، وفي الأعمال المتكررة ، وإذا كانت المنتجات ثقيلة الوزن .
- ♦ إن إستخدام الماكينات المبرمجة التى تعمل آليا ويساعدها الروبوت فى تجهيز ومناولة العمليات تعد الآن النواة لمصانع المستقبل والتى تعتبر حسب تعريف الخبراء أنها مصانع تصنع وتنتج وتجمع المعدات أتوماتيكيا دون تدخل بشرى ويوجد العديد من الأمثلة لتلك النوعية من المصانع منها:
- ♦ فى اليابان مصانع سيكى SEIKO للساعات والتى تقوم بإستخدام عمليات الية بنسبة ١٠٠ ٪ لتجميع الساعات لا تعتمد على تدخل بشرى من أى نوع فى أى مرحلة من مراحل الإنتاج .

تجربة المشروع القومى اليابانى الخاص بمنهجية المصانسع التى تعمسل السيا"

" METHODOLOGY OF UNMANNED MANUFAC ، ويعمل هذا المشروع

" بواسطة مجموعة من عشرة أفراد فى مشروع كان يحتاج إلى ٨٠٠ فرد ، ويقوم بانتاج

الفى جزء مختلف من أجزاء الماكينات وتجميعهم لإنتاج خمسين منتجا كاملا من المجمعات

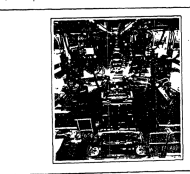
التى تستعمل لماكينات التشغيل من صناديق التروس وخلافه .

المشروع الأمريكي الخاص بمصانع شركة بوينج للطائرات والذي تم العمل به في عام 1940 وهو خاص بالصناعات المعدنية الخاصة بأجسام الطائرات والذي يتلخص في إستقبال الخام وتصنيفه ومناولته بواسطة الروبوت إلى ماكينات التشكيل والمكابس لتجهيزه وتصنيعه إلى المنتج المطلوب حتى يخرج منتجا منتهيا دون تدخل بشرى إلا للمراقبة فقط ، وهذا المشروع خفض وقت التجهيز والإعداد للعمليات من 77 أسبوعا إلى 77 دقيقة فقط .

وقد استخدام الروبوت في مجالات الصناعة في :

أعمال المناولة وتحميل الماكينات:

بنقل الأدوات والأجزاء من مكان لآخر لمختلف المقاسات والأحجام ونقل الأجزاء من



استغدام الروبوت في الثقب واللحام في مصانع السيارات

وإلى الماكينات ثم إلى المضازن المعدة اذلك وتحصيل الماكينات بعا يشعل من عدد القطع والمكابس والأسطعيات وماكينات سياكة المعادن والسياكة في القوالب المعدنية والصقن وماكينات التشغيل الأخرى ، وفي معظم الأحيان يبرمج الروبوت ليقوم بمناولة الضام إلى الماكينات أن إلى عدة ماكينات في أوقات مختلفة .

الرش والدهانات:

للقيام بأعمال الرش والدهانات وخاصة في صناعة السيارات بأجهزة الروبوت وأذرعتها وتبرمج الذراع لتتحرك في خلال عمليات متتالية ومستمرة لإكمال دورة الدهان المطلوبة

أعمال اللمام:

تقوم أجهزة الروبوت بأغلب اللحامات وخاصة لحام البقعة SPOT WELDING أو تلحق بأثرع الروبوت أدوات اللحام لتقوم بإتمام عملية اللحام المللوبة .

أعمال التجميع:

تقوم أجهزة الروبوت بعمليات التجميع المختلفة وبعض عمليات التشغيل الخفيفة .

صناعة الزجاج:

يستخدم الروبوت في صناعة الزجاج نظرا لخطورة العمل ودرجة الحرارة المرتقعة وبإستخدام الروبوت أصبح في الإمكان العمل على فترات زمنية طويلة وإنتاج أكثر من ٢٦ نوعا مختلفا من المنتجات الزجاجية ، وقد تم تحقيق إنتاجية قصرى في هذه الصناعة مع الدقة المتناهية ، وأصبح معدل المنتجات المرفوضة قليلا جدا .

كما استخدم الروبوت في الزراعة في :

رويوت أعمال الفلاحة .

جريت منذ ۱۹۷۸ بمدينة مونيلية أول روبوتات زراعية خاصة جرار الحرث الذي يعمل بمعاونة مجسات استشعار خاصة بتحديد خطوط الحرث أو بإستخدام شواخص ارشادية موضوعه حول حافة الحقل .

رويوت حصاد البنجس

مؤسسة LAFORGE التى تصنع حصادات البنجر صممت ماكينة ألية التشغيل لفرز عينات البنجر فى الحقول تنحصر مهمتها فى أخذ عينات لتقييم المحصول القادم مسن قطاعات مختلفة بالحقل وذلك يهدف إلى اجراء الحسابات المتعلقة بأسعار الشراء الاجمالى الإنتاج.

روبوت جمع الزعفران

ويعتمد فى آدائه على مجسات أشعة تحت الحمراء لرصد مواقع الزهور على الترية ثم يتولى قطفها بسلاح قاطع .

رويوت لتقطيع الكروم

مركب فوق عربة ذاتية الحركة مصنوعة من مواد مركبة خفيفة الوزن والذراع المزود بها الربع المزود للم LARFRA " للموجة بها الربوت تحمل قرصا وكاميرا وسبق لها أن مرت بتجارب من جانب " LARFRA المستطيع الآلة تقطيع الكروم من خلال عملية معقدة تأخذ في الإعتبار كل قضيب من الكروم مع حساب قطره قبل اجراء القطع ، ويقوم الروبوت مسبقا بإجراء فحص كامل للجذع من أعلاه إلى أسفله وكذلك بالنسبة للأفرع بالإستعانة بكاميرا ، وهو يحسب متوسط الاقطار المختلفة ثم ينفذ عملية التقطيع بعد حساب قوة كل ساق .

جمع التفاح بالرويــوت

حققت شركة « سيما جريف » نتائج واعدة وسوف تدخل روبوتاً الخدمة بمزرعة فواكه تجريبية بمدينة « مونبليه » ويدعى MAGALI مصمم بحيث يمكنه التجول بمفرده بين صفوف و أشجار التفاح ثم يتولى تحديد الثمار الناضجة فيما بين الأوراق بواسطة الكاميرا، ويتم القطف بواسطة نراح مقصلية مزودة في نهايتها بملقاط متارجح .

روبسوت الغابسات

تشكل الغابات مجالاً واسعا لإستخدام الروبوت الغاص بتقليع الأشجار الجافة وهو مشروع ' Berf " الذي يهدف لتسويق آلة ذات تشغيل آلى مستقل مزودة بذراع لتقطيع الجنوع الخشبية .

الرويوت في المجال العسكري

يوجد أكثر من أربعين شركة أمريكية متخصصة في تطوير أجهزة روبوت ذكية ذات تطبيقات عسكرية تستخدم في مجال المراقبة والتجسس وتعبئة العتاد للمدافع وتنفيذ بعض المهام في الظروف البيئية غير المناسبة وفي أعمال أبحاث الفضاء .

الروبوت في التدريب

يتم تدريب الطلاب والدارسين على أعمال الروبسوت فسى الكليات والمدارس على روبسوت فسى الكليات والمدارس على روبسوت تعليمسى ويستخصدم الروبسوت (Blami Jr(386 للأطفال وهو جهاز يتحرك في مستسوى واحد ولا يمكن التحكم في أطراف، والتدريب طلبة الكلسيات يتوافسر الروبسوت Move master Robot RM-101 وهو جهاز ثابت القاعدة ويتم التحكم في حركة طرفه.

برمجـــةالـرويــوت

ينفذ الروبوت البرامج المُخزنة به طبقا لخطوات البرنامج أن تبعا لبيانات أجهزة الإحساس التى تنقل إلى وحدات التحكم فيه لتفسيرها وإعطاء الإستجابة المبرمجة لها ومن طرق البرمحة المستخدمة :

- \ أنظمة برمجة بالتوجيه Guiding Systems
- Y أنظمة برمجة بلغة الروبوت Robot-Level Programming
- Task-Level Programming Systems انظمة برمجة بالأعمال ٣

* البرمجــة بالتوجيـــه

تعتبر هذه الطريقة من أقدم طرق البرمجة والأكثر انتشارا ، وبتم بتحريك الروبوت بطريقة يدوية إلى كل مكان مطلب الوصول إليه ثم يتم تسجيل احداثيات هذه الأماكن ، كما يتم تحديد العملية المطلوبة في كل مكان من هذه الأماكن ويذا تتوافر احداثيات المكان وبوع العملية المطلوبة عند هذا المكان ، ويتكون البرنامج من مجموعة احداثيات مسجلة وإشارات يتم بناء عليها إعداد الأجهزة الخارجية .

عند تنفيذ البرنامج يتحرك الروبوت إلى الإحداثيات المسجلة فيه ، ثم عند إحداثيات معينة وهى التى تم تسجيلها يقوم التحكم بإصدار الإشارات اللازمة للأجهزة الخارجية لتنفذ العملية المطلوبة .

تتميز هذه الطريقة بالسهولة وقلة التكاليف ولا تمتاج لجهاز كمبيوت عام الفرض (general-purpose computer) لإجراء البرمجة .

ويعيبها أن لها حدودا معينة بالنسبة لإستخدام أجهزة الإحساس (sensors) ذلك أنه (single se- ثناء عملية الترجيه يقوم المبرمج بتحديد سلسلة واحدة من الخطوات الربوت (single se- بالمبروب (loops) ولا يمكنه وضع شـــروبط (conditions) ولا حسابات (computations) للعملية لذا فهى لا تصلح في التطبيقات التي رحتاج إلى الإستجابة لأجهزة إحساس أو القيام بعمليات حسابية.

* البرمجة بلغة الروبوت

لغات برمجة الروبوت هي لغات برمجة تشبه لغات البرمجة العادية لأجهزة الكمبيوتر وتتميز بإمكانية قراءة بيانات أجهزة الإحساس المتصلة بالروبوت مما يمكن من إستخدام البيانات في تعيل حركات الروبوت لزيادة مجالات إستخدامه

ويعييها الإحتياج إلى متخصص برمجة الحاسبات وفي تصعيم الحركة بناء على بيانات جهاز الإحساس ولا يمكن لعامل بسيط أن يقوم ببرمجة الروبوت بها .

ترجد لفات متعددة لبرمجة الروبوت منها :

، وتتبع بعض نظم الروبوت WAVE, PAL, AML, VAL, AL, ACL ، وتتبع بعض نظم الروبوت الفات برمجة بأوامر تمكن من الوصول لأجهزة الإحساس وتصف حركة الطرف الصناعى .

* البرمجة بلغة الأعمال

لتيسير برمجة الرورت بون ضرورة التخصص فى البرمجة وفى استخدام أجهزة الإحساس تستخدم طريقة البرمجة بالأعمال ، ونظرا الرجود برنامج يعرف بإسم مخطط الأعمال "task planner" يتم تحويل الأعمال المحددة المطلوبة إلى خطوات محددة الروبوت وبالتالى لا تعتمد البرمجة على روبوت معين ذلك أن المبرمج ما عليه إلا أن يكتب المعلم المبلغة على المبلغة مسمرة فيقوم البرنامج بالتوصيف الهندسي الكامل الروبوت والوسط المحيط به ومعلومات حركة أجزاء الروبوت وخصائص وإمكانيات أجهزة الإحساس المتصلة به، وهو ما يعطى البرمجة سهولة ويسرا .

مثال لأحد أجهزة روبوت التدريب

المواصفات العامة:

المعالج الدقيق المستخدم في أغلب الأجهزة التعليمية المتحركة يكون في الغالب معالج دقيق من نوع bit - 8 ، وبالأجهزة من هذا النوع ذاكرة تشغيل في حدود ١٦ كيلو بايت وذاكره ثابتة لتخزين البرامج تصل في بعض الأحيان إلى حوالي ٨ كيلو بايت وفي بعض أجهزة الأطفال قد يتواجد معالج كلام وذاكرة ثابتة تحتري على مفردات الحديث قد تصل إلى ٢٣ كيلو بايت .

وسائل إدخال البزامج للأجهزة المتحركة قد تكون على شكل لوحة مفاتيح مثل تلك المستخدمة في أجهزة الكمبيوتر ، وفي الأجهزة الثابتة تبرمج عن طريق حاسب شخصى أو الوحة مفاتيح متكلمة حيث تنطلق من سماعة الجهاز كلمة مرادفة للمفتاح الذي يتم ضغطه .

وتدعم بعض الأجهزة المتحركة بأجهزة إحساس يمكن بواسطتها استشعار الأشياء في مسار الجهاز أثناء حركته.

تغذى الأجهزة الثابتة القاعدة بالتيار الكهربي المنزلي ، وتحتوى على وحدة تغذية لامداد الجهاز اللازمة ، وتغذى الأجهزة المتحركة ببطاريات يعاد شحنها .

تحتوى معظم الأجهزة المتحركة على برنامج داخلى يتيح معرفة إمكانيات الجهاز وإجراء الإختبارات له عن طريق أحد المفاتيح التى يتم الضغط عليها فيتم تنفيذ هذا البرنامج.

عند قيام المبرمج بكتابة أمر أو توجيه خاطئء إلى الآلة فإن الآلات مزودة ببرنامج يمكن من إعطاء وسيلة إظهار خطأ البرمجة والتي قد تكون لمبة بيبان أخطاء تضيء عند وجود خطا Error lanıp أو عن طريق رسالة على وحدة العرض Display Unit أو عن طريق نطق كلمة Error عند وجود معالج كلام في الجهاز .

طرق البرمجة:

- من لغات البرمجة المستخدمة
- ♦ لغة التجميع Assembly Language للمعالج الدقيق المستخدم .
- ♦ لغات المسترى العالي مثل بيسك وفورتران وتحتبر أدوات الحركة في الجهاز كنوع
 من الوحدات المحيطة التي يتم اعطاؤها الأوامر .
- ♦ لغات خاصة تستخدم أوامر خاصة بالجهاز موضحة في جدول للأوامر موجود مع
 الجهاز مثل أوامر الكلام وأوامر الحركة وأوامر سرعة الحركة .

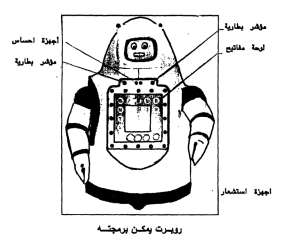
تضتلف أواسر كل جهاز بناء على إمكاناته ، ويتضمن جدول الأوامر في اللغات الخاصة به أوامر الكلام وأوامر خاصة بالحركة وأوامر خاصة بسرعة الحركة وأوامر تشفيل مثل (في أحد الأجهزة على سبيل المثال) ::

- ♦ الأمر G لتنفيذ البرنامج الذي تم كتابته.
- ♦ الأمر P الذي يعيد تنفيذ البرنامج بخطوات عكسية بعد التفات الجهاز.
- ♦ الأمر D الذي يقوم بإختبار الجهاز عن طريق برنامج ثابت داخل الجهاز.

يتشابه أسلوب كتابة البرامج في معظم الأجهزة ولا يضتلف أيضا أسلوب تشغيلها اللذين يتشابهان مع أسلوب كتابة البرامج وتشغيلها على الحاسبات ويحتوى كتاب دليل المستخدم للجهاز أمثلة توضح طرق تشغيله وكيفية تنفيذ الأوامر.

الرويوت يمشى:

ألات عديدة تقلد الطبيعة في حركتها من بينها الطائرة ، لكن المشى بقى مستعصيا على التقليد ، وقد أمكن بناء آلات متعددة لتمثيل الحركة عند الإنسان والحيوان ، منها السداسية الأرجل التي صمحت بغرض استقصاء دوع آلية الحركة عند الحضرات حيث لا



٧v

ترجد هناك حاجة العناية بمسألة اتزان الجسم عند حركت ، ومنها آلات أخرى لها رجل واحدة فقط تتحرك وثبا ، والغرض منها المساعدة في دراسة أمور الإتزان وفهمها ، وقد سمى النوع الأول من الحركة بالزحف التمييزه عن كل من المشى الذي يتطلب الإتزان ، والركض الذي يتضمن فترات من التحليق أيضا ، وبالطبع فقد أنتجت آلات تتحرك على عجلات .

أسهمت الأبحاث في فهم الكيفية التي يتم بها الزحف والمشي والركض عند الإنسان وسائر الحيوانات ، فضلافا للعجلة التي تغير نقطة استنادها بصورة مستمرة وتدريجيا أثناء حملها لوزن ما ، فإن القدم تغير نقطة استنادها دفعة واحدة بصورة متقطعة ، ويجب ازاحة الحمل عنها لأداء ذلك ، ولكي يقوم جسم نو أرجل بالزحف أو المشي أو الركض فعلى كل رجل أن تمر بفترات تحمل فيها ثقلا أثناء استنادها على الأرض ، وفترات أضرى يرفع فيها الشقل عنها فتترك حرة الحركة في تناوب دورى بين الحالة التي تحمل ثقلا وتدعى السكون ، والحالة غير المثقلة التي تدعى الانتقال .

ربما تقود الأبصاث في نهاية المطاف إلى تطوير ألات قادرة على الزحف والمشى وتخطى الحواجز والركض في كل الأماكن الرخوة والوعرة التي تعوق حركة العربات مما يؤدى لتطبيقات مفيدة في المجالات الصناعية والزراعية والعسكرية إذ ستتمكن هذه الآلات من اختيار مواضم أقدامها .

من الناحية النظرية يمكن لأداء العربات ذات الأرجل أن يتأثر إلى حد كبير بالتحكم في حركة الأرجل والتنسيق بينها بواسطة برامج تمكم وترجيه معقدة تصمم بحيث تكرن جزءا رئيسيا من مكرنات هذه الآلات ، ويمكن أن يتم التحكم في الحركة بوجود نظام إتزان ديناميكي في حالة المشي والركض ، أما بالنسبة للزحف فلا حاجة للإتزان لأن وجود ستة سيقان أو أكثر يمكن من نشر ثلاثة منها على الاقل لتشكل نصب استناد ثلاثي

ويمكن بناء آلة زاحفة رباعية الأرجل لا تحتاج لإتزان بيناميكي إلا أن أدامها سوف يكون غير ملائم نظرا لتحويل وزنها من مكان إلى آخر عند كل خطوة تلافيا لإنقاليها، فالأداء على نحو مرض بون العاجة لإتزان فعال يتطلب ست أرجل على الأقل، فهذا هو أقل عدد من الأرجل يستطيع توفير استناد ثالاتي متزن بشكل دائم ، وقد تم فعال تصميم عدة آلات سداسية الأرجل تختلف في حجمها وتصميمها وتعتمد كلها على تحكم الحاسب في ضبط حركة أرجلها .

يقوم برنامج الحاسب المتحكم في مثل هذه الآلة بأداء خمس وظائف أساسية:

- .. الوظيفة الأرابي هي مشية الآلة ، أي (التسلسل ، والطريقة) اللتين تشترك بهما الأرجل في أداء مهمة الحركة فالآلات السداسية الأرجل تمشى برفع كل رجل على حدة أن كل اثنتين أن ثلاث منها معا .
- .. الوظيفة الثانية هى حفظ الآلة من الإنقادب ، فإذا ما تعدى مركز ثقل الآلة قاعدة الإستناد التى تشكلها الأرجل فستنقلب تلك الآلة حتما ، لذا يجب على الحاسب متابعة موقع مركز ثقل الآلة بالنسبة لمواقع الأقدام ، وذلك للتأكد من كفاية سعة قاعدة الإستناد بشكل دائم .
- .. الوظيفة الثالثة مى ترزيع الاحمال على أرجل الاستناد المختلفة ففى مشية ذات استناد ثلاثى يتحدد توزيع حمل الإستناد بالترتيب الهندسى للأرجل، وعند اشتراك أكثر من ثلاث أرجل فى الإستناد فعلى حاسب التحكم أن يقرر الطريقة التى يتم بها توزيع الحمل من أجل تحقيق مشى غير مصحوب بارتجاج، وجعل المضايقات الناتجة عن وعورة الطريق أقل ما يمكن وعلى برنامج التحكم أن يوزع القوى الجانبية الواقعة على الأقدام.
- .. الوظيفة الرابعة هن التاكد من عدم تجاوز الأرجل حدود حركتها ، إذ أن التوزيع الهندسي لأماكن الأرجل قد يسمح لإحداها بالإصطدام بغيرها ، وعندما يصبح التصادم بين الأرجل ممكنا ، فعلى برنامج الحاسب أن يحد من حركتها كيلا يقم أذى نتيجة للتصادم .
- .. الوظيفة الخامسة تتعلق بإختيار أماكن مناسبة للخطومن شائها توفير الإستناد اللازم ، ومع أنه يسهل تنفيذ هذه الوظيفة في الأراضى المستوية إلا أنها تصير صعبة في الأراضى الوعرة ذات التضاريس المختلفة ، ومن الممكن

إضافة نظام مسح أرضى يقوم باستطلاع تضاريس الأرض أمام العربة وعلى الحاسب إختيار مواطىء مناسبة للأقدام ، ببناء نموذج رقمى داخلى يمثل تضاريس الأرض لتقدير المواطىء المحتملة للأقدام .

قام العالم سوزر لاند بناء آلة زاحفة سداسية الأرجل تدار هيدروايكيا وتستمد قوتها من محرك يعمل بالبنزين في حين تقوم مشغلات هيدروايكية بتحريك الأرجل ، ونظرا الوجود ست أرجل ، فليست الآلة حاجة لإنزان ديناميكي .

ويتم ضبط حركة الأرجل بواسطة معالج دقيق يتحكم فى فتح أن قفل الصمامات التى تنظم تعفق الزيت نحو المشغلات الهيدوليكية وتقوم المستشعرات فى كل رجل بإبلاغ المعالج عن موضع الرجل والقوى المؤثرة عليها ، وهذه الآلة مصممة للسير بسرعة ميلين فى الساعة.

ويمكن لكارجل من أرجل الآلة أن تتحرك إلى الأمام والخلف وإلى أعلى وأسفل حول مقصل الفخذ العمومي الذي يربطها بهيكل الآلة ، ويتم تنفيذ هذه الحركات بإطالة أو تقصير المسغلين الهيدروليكيين لكل رجل ، والمرتبين فوق الرجل على شكل ٧ ، وتشبيت الصمامات بأحد الأوضاع يتيح للزيت المتدفق من أحد المشغلين بدخول الآخر ، الأمر الذي يترب عليه إطالة المشغل الأول ونظرا لترتيب محاور الإرتكاز ، فإن هذا الإرتباط يوفر حركة أفقية للرجل .

إن مد الحركة الأفقية بالقوة اللازمة أو فصلها عنها يتم تبعا لأوضاع الصمامات إذ يؤدى ذلك لإستخدام بعض الأرجل في دفع الآلة للأمام ، في حين تترك الأخرى حرة الحركة إلى الأمام أو الخلف تبعا لحركة الأرجل التي كانت على الأرض تؤدى مهمة الدفع قبلها لذا فليس على حاس التحكم أن يحس بدقة تلك اللحظة التي يجب أن نلمس بها رجل الأرض ، أو تفاصيل الحركة اللازمة للحصول على حركة سلسة للأمام وقت ملامستها للأرض .

ويتم توفير القوة اللازمة لحركة مفصل الركبة في كل رجل بواسطة مشغل هيدروليكي منفصل يرتكز أفقيا على إمتداد الرجل، ويمكن تشغيله فور إرتفاع الرجل التضع القدم جانباً استعداداً للخطوة التالية : وعند وجود القدم على الأرض يجب أن يتحرك مفصل

الركبة قليلا ليلائم ما بين المسار الدائرى الركبة حول الفخذ والمسار ، وبهذه العربة مضخة هيدروايكية إضافية تقوم بترفير حركة جانبية جماعية لكل مفاصل الركب .

ويتحكم سائق العربة البشري في تنظيم كمية الزيت المناسبة في الجهاز أثناء العمل، ليستطيع التحكم في إزاحة المضحفات الهيدوليكية ليمكن للعربة الإستدارة والسير للخلف بعكس إتجاه إنسياب الزيت ومعدل إنسياب ، كما يمكنه التحكم في ضبط وضع إنتصاب العربة والسافة التي تفصلها عن الأرض لجعل العربة تتوجه إلى اليسار أن إلى اليمين ، كما يستطيع السائق أن يغير أماكن استناد عمودية مختلفة للأقدام الأمامية والخلفية ، مما يجعل العربة تتحنى للأمام أن الخلف ، ويحاول المصمم جعل العامل البشري يتحكم في تحقيق مرضع دقيق للأقدام يسمح بعمل العربة في الأراضي الوعرة .

أما فيما يتعلق بالشي والركض ، حيث يلعب الإنزان فيهما دورا هاما فإن هناك إختلافان أساسيان بين عربة زاحفة ذات انزان ساكن استانيكي ، وأخرى ذات إنزان متحرك ديناميكي .

الإختلاف الأول يكمن في إستقرار الإتزان فالعربة الزاحقة تكون مستقرة الإتزان إذا ما وفرت أرجلها استنادا ثلاثيا على الأقل بصورة دائمة لضمان عدم إنقاديها ، أما العربة التي تمشى أو تركض محتفظة بإتزان ديناميكي فيجب أن تتوفر لها وسيلة إستناد ملائمة في أثناء حركة الركض أو المشي كما هو الحال في الإنسان الذي تتناوب رجلاه لمس الأرض، لترفير قاعدة إستناد للجسم مم الحركة في كل الوقت .

والإختلاف الثاني بين الإنزان الإستانيكي والإنزان الديناميكي يكمن في أنه يجب الأخذ في الحسبان عامل السرعة في حساب الإنزان ، ويظهر ذلك عند تناول السرعة وكمية الحركة فالإنزان الإستانيكي مبنى على إفتراض أن توزيع أرجل الإستناد وموقع صركز الثقل كافيان لتحديد إستقرار الإنزان ويتجاهل حركة العربة ، ولذا تكون الحسابات المتعلقة بالإنزان في هذه المالة غير كافية لتطبيقها في حالة الإنزان الديناميكي ، فمثلا يمكن لعربة سريعة أن تنقلب للأمام إذا ما وقفت فجأة وكان مركز ثقلها قريبا جدا من الأرجل الأمامية .

من أجل دراسة أمور الإتزان في أبسط أشكالها قام العالم « ربيرت » مع زملائه في

جامعة كارينجى ميللون ببناء آلة ذات رجل واحدة تشبه العصبا وتركض مثل الكنفر عبر سلسلة من الوثبات بتحكم حاس فيها وتتألف من جزأين رئيسين هما :

١ - جسم يشكل هيكل الألة الرئيسي وفيه المكونات والمستشعرين الإلكترونية .

٢ - رجل ذات آلية بسيطة تمكنها من تغيير طولها على إمتداد محورها ، وتسمح بالدوران بالنسبة للجسم حول مفصل فخذ ، وهي تدفع بفعل زنبرك ذي توتر يمكن تعديله على شكل اسطوانة هواء يتم التحكم في ضعف وطها بواسطة مستشعرات ودوائر إلكترونية بما يشبه رجل الإنسان بعضلاتها وأوتارها المرنة ، وتقع في أسفل الرجل قدم صغيرة .

الحركة المفصلية للرجل يمكن ضبطها بواسطة مشغل يعمل بالهواء المضغوط ويؤثر بعزوم لى فى مفصل الفخذ ، ويقوم صمام فتح وإغلاق بسيط بالتحكم فى زنبرك الرجل ، أما التحكم بزاوية دوران المفصل فيتم بواسطة أداة تغذية خلفية تتناسب إستجابتها مع قوة الإشارة التى ترد إليها .

يقوم جيروسكوب بقياس درجة ميل الجسم ليمكن لحاس التحكم الإبقاء علي الجسم في وضع مستو، وتقوم مستشعرات أخرى بقياس زاوية الفخذ وطول الرجل وضغط الهواء في زنيرك الرجل والزاوية ين الرجل والأرض وقوة إتصال الرجل بالأرض .

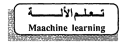
تتحكم في ضبط حركة الآلة ثلاث بوائر تحكم منفصلة ، تتحكم الأولى في الحركة الإنتقالية ، وتتحكم الثانية في الإنزان ، وتتحكم الثالثة في انتصاب الجسم ، وتعمل كل منها متزامنة مع حركة الوثب الاساسية .

يقم كل من ريبرت وسوزلاند بناء آلة مشابهة تستطيع الإنزان في أبعاد ثلاثة وتكون قادرة على المحركة فوق أرضية خالية من الحواجز بتقسيم حركة الركض إلى التحكم في الإرتفاع ، وفي الإنزان ، وفي إنتصاب الجسم بما يسمح بالوصول إلى نظام تحكم بسيط بعض الشيء يسمح للآلة الإنزان والركض في آلات ديناميكية الحركة لها أكثر من رجل واحدة .

بالنسبة لآلة ذات أربع أرجل فيمكن إستعمال عدة تسلسلات لنشاط الأرجل ، وأبسط هذه التسلسلات أن تتب على أرجلها الأربع دفعة واحدة ويمكن في هذه الحالة أن تستعمل الآليات التي تتحكم في حركة الوثب في الآلة ذات الرجل الواحدة عند وثبها كما يمكن لها القيام بمشية أخرى بأن تثبت على أزواج من الأرجل متقابلة قطريا ويمكن الوصول إلى تنفيذ العدو بهبوط الأرجل متقابلة قطريا ويمكن الوصول إلى تنفيذ العدو بهبوط الأرجل الخمامية بفترة وجيزة مع السماح بتغيير وضع انتصاب الجسم أثناء الإنطلاق وفي السرعات العالية ، تتحرك أرجل العربة إلى الأمام وإلى الظف بسرعة .

مع الإعتقاد بإمكان ألة رباعية الأرجل تكون قادرة على الركض وفق أى من المشيات العادية فهناك العديد من المشيات العادية فهناك العديد من المشاكل المتعلقة بكيفية بدء حركة الآلة ، وإيقافها ، وإختيار مشيتها، لا تزال بحاجة للوصول إلى حلول لها والمسألة الأكثر صعوبة تكمن فى كيفية إختيار مواضع أقدام الآلة ، إذ أن وظيفة الرؤية التى تعطى القدرة على إختيار المواضع الملائدة لا زالت غير مفهومة تماما .

إلا أنه يمكن القول بأنه نظرا التقدم الكبير الذي أحرزته البشرية في الحاسبات بما يمكن معه من بناء أنظمة تحكم مناسبة العربات ذات الأرجل ، فإنه يمكن النظر بكثير من الجدية إلى العربات ذات الأرجل كبدائل توفر درجة عالية من حرية الحركة وقد قامت « وكالة مشاريع الأبحاث المتقدمة للدفاع الأمريكية ، بدعم البحث المتعلق بتطوير مثل هذا العربات لإستخدام هذه العربات في المجالات العسكرية .



تعد صفة (القدرة على التعلم) واحدة من أكثر صفات تعريف السلوك الذكى أهمية ، وتتضمن عملية التعلم أمورا عديدة منها إكتساب معرفة جديدة وتطوير مهارة الإستدراك من خلال التعليق العملي وإكتشاف مهارة جديدة عن طريق الملاحظة والتجربة . الصاسبات لا يمكن إعتبارها (ذكية) إلا إذا كانت لها القدرة على التعلم بما يشمله ذلك من القدرة على عمل أشياء جديدة والتكيف مع مواقف جديدة بدلا من أن تقوم بتنفيذ كل عمل تؤمر به دون إستفادة.

كان هذا المجال منذ بداية عصر الحاسبات ومازال من أكثر المجالات التى شغلت بال العاملين والعلماء الباحثين في مجالات الذكاء الإصطناعي بيد أن هذه الأبحاث إصطدمت بمعهات كثيرة من أهمها أن صفة التعلم عند الإنسان هي صفة فطرية خلقية في أساسها وليست عملية ميكانيكية يمكن برمجتها .

أتجهت آمال الباحثين إلى محارلة إضفاء قدر معين من القدرة على التعلم على برمجيات الحاسب ، وجرت أبحاث الذكاء الإصطناعي فسي مجال تعليم الآلة -Ma- برمجيات الحاسب ، وجرت أبحاث الذكاء الإصطناعي فسي أتجاهات متعددة تبعا للاستراتيجية المستعملة في التعليم .

فبعض الاستراتيجيات تتطلب من المتعلم بذل قدر من الاستنتاج بينما البعض الآخر لا يتطلب من المتعلم أى استنتاج عند اكتسابه المعرفة وبصورة عامة يمكن القول بأن استراتيجيات التعلم في الذكاء الاصطناعي تصنف إلى خمسة أنواع مي:

١ - التعلم الأعمى أو الأصم Rote Learning

عن طريق حشسو الآلة بالمعلومات والبيانات والمعارف للمواقف المُضتلفة ولا يحتاج المتعلم في هذا الصنف إلى بذل أي جهد استنتاجي على الإطلاق ، وتمثل البرمجة المتبعة حاليا للبرمجيات أحد الأمثلة على ذلك .

Y-التعلم من خلال الإيعاز Learning From Instructions

وفيها يكتسب المتعام المعرفة من مصدر من مصادر المعرفة (مثل المعام أو المدرس أو المصادر الأخرى المعرفة كالكتب والمجارت) ، ويتطلب الأمر من المتعام في هذه الحالة تحويل هذه المعرفة إلى صديفة تناسبه ، وربط المعلومات الجديدة بالمعلومات السابقة التي يمتلكها لكي يستطيع الإستفادة منها .

في هذه الحالة يبذل المتعلم قدرا معيناً من الإستنتاج ، ولما كانت هذه الطريقة هي

الشائعة على المستوى التعليمى فإن الأبحاث فى مجال تعام الآلات تهدف إلى بناء نظم يمكنها إستلام المعارف عن طريق الإيعازات والنصائح وخزنها ومزج المعلومات المحتواة بها مع هذه المستجدات وتطبيق هذه المعرفة المكتسبة صورة فعالة لزيادة قدرتها على الاستنتاج.

Learning by Analogy التعلم عن طريق التناظر - ٣

بقدرة المتعلم على إكتساب معرفة جديدة لمجابهة موقف جديد يحمل تشابها قويا مع موقف سابق مشابه تمت مجابهته ، مثل الطالب الذي يتبع أحيانا أسلوب التناظر لحل مسألة جديدة من خلال مناظرتها بمثال مشابه محلول .

يحتاج هذا الإسلوب إلى بذل جهد استنتاجى يما يتطلبه ذلك قيام المتعلم بإسترجاع بعض معلوماته السابقة ذات العلاقة وتحويلها وتطبيقها على الموقف الجديد وخزنها للإستفادة منها فى مواقف مقبلة .

تجرى أبحاث الذكاء الأصطناعي في هذا المجال لتطوير برامج لها القدرة على تنفيذ أعمال تحمل تناظراً كبيرا مع العمل الذي صمم من أجله البرنامج.

Learning From Examples - التعلم من الأمثلة - ٤

يسمى هذا الصنف أحيانا بالتعلم الإستقرائي أن التفاعلي Inductive Learning وفيه يقوم المتعلم بإستنتاج مفهوم عام أن فكرة عامة من خلال اعطائه أمثلة للمفهوم وأمثلة مضادة عن ذات المفهوم أن الفكرة .

فمثلا لتعليم المتعلم المفهوم العام لشجرة الأرزيمكن اعطاؤه أمثلة للاشجار ولاشياء أخرى مثل أعمدة العاتف وأبراج الكهرياء ثم إخباره عن أى منها يمثل شجرة الأرز. . ويستخدم فى هذا الصنف أسلوب التجرية الواحدة One - trial وقيه تعطى الامثلة بمعة واحدة إلى المتعلم ، أو يستخدم أسلوب المحاولة التدرجية Incremental وفيه يتطلب الأمر من المتعلم أن يقوم بتكوين بعض الإفتراضات من ضلال البيانات المتعلم المتعلم أن يقوم بتكوين بعض الإفتراضات من ضلال البيانات المتعلم المتع

الإستقرائي حيزا كبيرا من مجمل الأبحاث الجارية في حقل تعلم الآلات.

٥ - التعلم من الملاحظة والإكتشاف

Learning From Observation & Discovery

يسمى هذا التعلم أيضا بالتعلم الفالى من التوجيه Unsupervised Learning ويتطلب من المتعلم جهدا كبيرا من الإستنتاج أكبر بكثير مما فى الحالات السابقة ، ويقم المتعلم جهدا كبيرا من الإستنتاج أكبر بكثير مما فى الحالة بإختيار معلوماته الخاصة فى محاولته لإكتشاف معايير يمكن من خلالها تكوين أحكام وحقائق جديدة .

تطور تعلم الآلــة

في نهاية عام ١٩٥١ كان مينسكى العالم الأمريكى قد تمكن من صنع جهاز من مجموعة صعامات مفرغة مصمم لتقليد تجربة الفار في المتاهة ، وتألف من مجموعة الشرائح الإلكترونية ترتبط فيما بينها بترتيب يشبه بيت العنكبوت صار يعرف اليوم باسم (الشبكة العصبية) ، وكان التجميع مصمما ليشبه الطريقة الرتبة بها شبكة الأعصاب في الرأس .

وخلافا للحاسب العادى الذي يتولى حل المشكلة عبر معالج بيانات فإن الشبكة العصبية تقسم المشكلة إلى أجزاء عديدة ترسل كلا منها إلى معالج صغير ويبقى معالج مغفرد على إتصال دائم بمعالجات أخرى عديدة بحيث أنه ما أن يصل إلى إستنتاج معسين حتى يرسله إلى الفارج بسرعة ، وهو ما يسمح في النهاية لكل الحسابات الصغيرة أن تجمع نقسها في جواب واحد كبير .

أهمية المشروع كانت تنبع من أنه يوحى بطريقة صنع تعلم مهارة ما ، وأن يتحسىن لحساسب بواسطة التسدريب ، وقسادت هذه الأفكار إلى أجسهزة تعلم أخسرى صنعت في الخمسينات ، ولكن النتائج أشارت إلى أن الوقت كان مبكرا جدا لمحاكاة الرأس البشرى ، إذ لم يكن معروفا كيفية عمل خلايا المغ وكيفية ترابطها .

فى الثمانيات توفرت الأنظمة الغبيرة فى ميادين لا حصر لها لكن مذه الأنظمة كانت كما أطلق عليها « علماء أغبياء » فذاكرتها ملاى بالحقائق ، ولكنها الحقائق التى صبها فيها المبرمجون ، وهي ليست قادرة على التعلم بنفسها .

من هذا وفى الشمانيات عاد العمل البحش ليتناول أجهزة « الشبكة العصبية » القديمة والتي كانت لها بعض القدرة على التعلم ، ولقد زاد أحياء الشبكة العصبية فى الشمانيات من قدرة الحواسيب على التعلم من التجربة ، ولكن تعلم الشبكة العصبية مازال بطيشا جدا ومحدودا ، وهو يتطلب الآلاف من محاولات التجربة والخطأ بالإضافة إلى أن نتائجه عبارة عن « عادات » أكثر منها « تبصرا » .

لم تبدأ برامج الذكاء الاصطناعي بالتحسن في أن تعلم نفسها بنفسها إلا مؤخرا وكنتيجة لما تحقق من تقدم في تطوير أنظمة التعلم المعتمدة على التفسير .

والتعلم المعتمد على التفسير عبارة عن عملية يراقب الحاسب من خلالها أجسام وظواهر العالم الخارجي ثم يحدد بنفسه كيفية عملها ، والإنسان يفعل ذلك بصورة آلية تقريبا ، فما من أحد يعلم الطفل الصغير كيف يجمع المكعبات فوق بعضها البعض ، ولكن الطفل يتعلم ، ويقليل من الملاحظة وبعض التجرية والخطأ ، يجد أن قمة الهرم لن تحمل مكعبا ، وأن المكعبات الموضوعة فوق بعض بطريقة سيئة لن تبقى في مكانها بل ستقم .

اعتمد مينسكى فى تجربة خلال الستينات على حاسب عادى مزود بنراع آلية ويكاميرا تلفزيونية فى جهازه الذى صممه لنقل صورة مبنية من مجموعة من الكتل الموضوعة أمام الكاميرا ويقوم البرنامج المختزن بتصور كيفية تجميع هذه الكتل ثم يبنى الجهاز بواسطة الد بنية مماثلة .

عمل الجزء الخاص بتصور « تركيبة » الكتل بصورة جيدة ، وتمكن الحاسب بمساعدة مئات البرامج الموجودة فيه من تجميع نقاط الصورة التلفزيونية ثم وصف الصورة انطلاقا من الزوايا والحواف والمساحات والأشكال ، ثم أخيرا بوصفها « كتلا » في الحيز أو الفضاء.

أما الجزء الخاص ببناء نفس التركيبة فأظهر كرنه مشكلة حقيقية ، إذ بعد أن تصور الحاسب ما يريد عمله أصبر على محاولة وضع الكتل فرق بعضيها البعض من أعلى إلى الأسفل ، تاركا القطعة تسقط في الهواء مرة بعد أخرى ،

فى حين أن العيب فى إستراتيجية البناء يبدو هذا واضحا للطفل الصغير فإن الماسب كل الحق فى الإرتباك ، إذ أن أحدا لم يعلمه أبدا شيئًا عن مفهوم الجاذبية والتى أيضاً لم يتعلمها الطفل الصغير ، لكن الطفل الصغير يضع الاشياء فوق الأرض من البداية ولا يضعها فى الفضاء . .

وساعت التجربة مينسكى على تغيير أفكاره بشأن ما يعنيه التعلم والذكاء وبدأ له أن السر فى الذكاء البشرى ليس عبارة عن شرارة غامضة للإبداع بل هو المفهوم العام الذى نلتقطه يوميا ، وإذا كان على الحاسب أن يكون ذكيا فسيكون عليه أن تتطلق محاولات تعلمه صعودا من القاعدة .

وتتركز الصعوبة في تعليم الحاسب كل ما نعرفه هو عدم إدراكنا لحجم ما نعرف: فلم يفكر أحد في الجاذبية عند رفع ثقل كما لم يفكر أحد في كيفية عمل الباب ومحاور إرتكازه أو بأن على المرء أن يفتح غطاء الصندوق لوضع شيء فيه أو أنه يمكن تغيير لون الكرسي مع بقائه كرسيا ؟ والواقع هو أننا نعرف كل هذه الأشياء بدون التفكير فيها.

في شركة MCC في أوستن بولاية تكساس الأمريكية يقود عالم الحاسبات دوجلاس لينات مشروعه الطموح المصمم لتطوير مثل هذا المجمع من معطيات المعارف البديهية ، وسعي المشروع cyc اختصارا لكلمة « انسايكلوبيديا » أو الموسوعة ، وهو عبارة عن جهد متكامل لوضع برنامج يزود الحاسب بأقصى ما يمكن من المعلومات والمعارف التي يملكها طفل صغير .

وينى لينات مجمع معطياته بطريقة إختيار مقالات صحفية ومدخلات من الموسوعة عشوايا فيقرأ النص ويسال نفسه: ما الذى يحتاجه الحاسب لكى يعرف كيف يفهم فكرة معطاة ؟ وإذا كانت الجملة تقول: « كان الرجل يشرب من فنجان » فإن لينات لا يهتم بشرح معنى الجملة للحاسب بل بإعطائه المعرفة الأساسية التى يحتاجها لكى يتصور الفعل بنفسه، وفى هذه الحالة يجب تعليم الحاسب ما هو الفنجان ويجب أن يتضمن الشرح كل شىء عن الفنجان كحجمه وشكله والفرض منه وصولا إلى حقيقة أن فتحة الفنجان يجب أن تكون دوما بإتجاه الأعلى وإلا فإن الجاذية ستجعل السائل الذي فيه ينسكب على الأرض.

وإذا ما علم الحاسب كذلك ما هو « الرجل » وما معنى « يشرب » سيكون بإستطاعته أن يقهم الجملة من دون أية مساعدة أخرى من لينات ، واقد قدر أن برنامجا يحوى كل المعلومات اليومية المشابهة سيحتاج إلى بضعة ملايين من المنخلات للحاسب .

إن إحدى أهم المهارات التى قد يتقنها حاسب مجهز موسوعيا هى القدرة على فهم اللغة ، وعندما تصل البرامج من هذا النوع الموسوعي حد الكمال سيكون بالإمكان وضعها في أي جهاز .

لكن لكى يستطيع الماسب أن يتعلم مثل الإنسان فإنه يحتاج إلى أكثر من مجرد نظام موسوعى ، فالتعلم في الإنسان لا يحتاج فقط إلى معرفة أنواع كثيرة من العقائق بل أيضا إلى أنواع كثيرة من التفكير المحكم ، ومعظم الماسبات لا تستطيع أن تفهم إلا يطريقة واحدة كل مرة ، وعلى الماسب أن يستخدم في كل مرة برنامجا مختلفا لمالجة المواقف المختلفة أن الواحدة كما يقعل الإنسان عند سعاعه الوصف الشفهي لجسم ومعرفة أن صورة الجسم تعثل نفس ما يعثله رسم لهذا الجسم والرسم يعثل نفس ما يعثله الوصف له ، والوصف يعثل النظر إلى الجسم نفسه من خلال طرق التفكير المحكم التي لا يمكن إدخالها إلى الماسب في الوقت العاضر.

وتصبح المشكلة واضحة تماما عند صنع أجهزة بإمكانها أن ترى ، وإذا كانت أنظمة الرقية للحاسب متوافرة في مصانع التجميع وفي إدخال الوثائق المكتوبة إلا أنه ما من حاسب يستطيع أن يفعل ما يفعله أي طفل أو حيوان صغير من التعرف على الأشياء المختلفة الموجودة في البيت والتمييز بينها ، وما يجعل الرؤية البشرية بهذه التعدية والطلاقة هن أن لدى الإنسان طرقا كثيرة لترجمة ما يراه وبإمكانه إستخدام كل هذه الطرق في ذات اللحظة ، وهناك الآن برامج تسمح للحاسبات بأن ترى، ولكن ليس بأكثر من طريقة واحدة أندا .

وقد يبدق المل في إمكانية إضفاء صفة التعلم إلى الصاسب بربط أنظمة خبيرة متعددة فيما بينها والسماح للحاسب بإستغدامها كلها معا ، ولكن هذا مستحيل إلا إذا كان هناك برنامج إضافي يسمح لكل نظام خبير بإستغلال مجمل المعرفة المرجودة لدى الأنظمة الخدرة الأخرى .

إن أحدا لا يعرف كيف يدير الإنسان هذا النوع من التفكير والإستفادة بقدرته على التعلم ويعتقد البعض أن الكثير من أجزاء المخ الصغيرة تتعلم على أدنى المستويات بطريقة الشبكة العصبية ، وتعمل بإستقلالية تكاد تكون تامة ، وعلى كل مستوى أكبر هناك (بنية) تربط هذه الأجزاء الاصغر بنظام أكبر ، معا يسمح المخ بأن يعمل على أنواع من المعرفة متزايدة التجريد ، وقد يوجد اليوم الذي يستطيع فيه حاسب يحتوى على كل عوامل المعلومات هذه (المتزايدة الكبر تباعا) أن يخلط ويمزج كل أسس معارفه بالسهولة التي نفعل نحن بها ذلك ليتمكن من التعلم .

(الإعسلام المشعدد)

يشهد العالم اليوم ما يطلق عليه اسم ثورة معلومات الإعلام المتعدد أو ثورة الوسائط المتعددة ، التي تقوم على أساس توظيف جميع الأجهزة الإلكترونية العاملة في مجال الإعلام والفنون والإتصالات حول الحاسب الشخصي .

تستطيع الأجهزة العاملة في مجال الضدمات مثل الهاتف والمذياع وآلة نقل المستندات عن بعد (الفاكس) وآلة العرض والتسجيل المرثي (الفيديو) أن تعمل منفردة مستقلة عن بعضها العض .

جرت محاولات عديدة لجمع تلك الآلات في معدة واحدة ، وكانت العقبات التي تعترض هذه العملية تتجمع في التكلفة العالية لهذه المعدة كما أن هذه المعدة لم تكن سوى تجميع لهذه الآلات في هكيل واحد دون تحقيق اتصال بينها .

جاء الإعلام المتعدد ليجمع هذه المعدات ويوظف قدراتها ويحقق الاتصال بينها لتدور كلها حول جهاز محورى تعمل من خلاله أو مستقلة عنه أو تتصل ببعضها البعض عن طريقه وهو جهاز الحاسب الذي يقوم بوظائفه المعتادة .

عندما بدأ التفكير في مثل هذه التقنية فقد كان الاتجاه إلى تعزيزها يتطلب وحدات تخزين مساعدة ذات أهجام تخزينية كبيرة يمكنها استيعاب الكم الهائل من المعلومات والبرامج ليمكن توظيفها في أداء متميز للاستخدامات التعليمية والتدريبية وتنمية المهارات والترفيه وترقية الفنون والثقافة وإنجاز الأعمال لرجال الأعمال وتوفير الوقت من خلال مشاهدة الصور وتركيب الأفلام وجمعها والتمتع بها صورة وصوتا والاستماع إلى الألمان وإجراء الاتصمالات وشراء العاجيات ومراجعة المعلومات واستخدام المراجع العلمية من صحف ومجلات ودوائر معارف وينوك معلومات والقيام بإجراء الحسابات ومعالجة المعلومات ونصوص الرسائل ويثها ودمج الصور وإضافتها إلى النصوص وتسجيل المواعد.

كان الهدف من وراء ذلك كله هو تحقيق تواصل وتفاعل الإنسان مع قطاعات عديدة من الفن والهوايات والتربية والتعليم ، واللهو والترفيه ، والموسيقي ، والعمل والإنتاج .

جهاز الماسب الذي يعمل في ظل هذا النظام يتولى الإفادة من إمكانياته وإمكانيات الأجهزة لتنفيذ الإتصالات وترتيب نظام العمل وتدوين البيانات والمعلومات وحفظ ونقل وإستقبال وبعد المستقبال وبعث الرسائل المكتوبة والمسموعة وترتيب عمليات الاتصالات بأسلوب تشفيل سهل ونظام عمل ميسر دون تعقيد .

من هنا كان الإعلام المتعدد تعبيرا عن دمج أنظمة مختلفة فى نظام واحد إعلامى جديد يضع فى متناول الإنسان فى المكتب أو فى المنزل أن خالال رحائته مجموعة أدوات وتقنيات تتيح استعمال إمكانيات أجهزة متعددة فى نظام متكامل ومتسع يوسع آفاق الإستعمال من بيئة محدودة إلى بيئة متعددة الخدمات غير مرتبطة بالمكان تتفاعل مع بعضها البعض فى نظام تفاعلى يمثل أحدث ما فى تطور الصناعة من ابتكارات تقنية مستفيدا من كل التطورات المديئة .

الدوافع التي كانت تقبع خلف هذا التطور كانت تتشكل على هيئة أربعة عوامر مستقلة:

العامل الأول منها أن أجهزة الحاسب كانت تتحول في إطار التقنيات الحديثة إلى

التصغير في حجمها ، والتسريع في عملياتها فاعلية أكثر في أداء وظائفها وقدرات أكبر في إمكانياتها .

العامل الثاني من هذه العوامل أن الاتجاهات الحديثة في جودة أداء المعدات ودقة عملها ورخص تكلفتها كانت تقود إلى استخدام النظم الرقصية في عالم المعلومات فالمعرق والصورة والنصوص وأساليب النقل كلها تتحول إلى النظم الرقمية ، وبذلك أصبح ربط الأجهزة والمعدات التي تعمل على النظم الرقمية مع الحاسب أمرا طبيعيا ، ومدكنا .

العامل الثالث من دوافع التطور هو دعم التغيير في نمط التعامل مع المعلومات في العياة اليومية وفي العمل بجعل أداة واحدة تتولى القيام بمهام متعددة ،

المامل الرابع من هذه العوامل أن أبحاث الذكاء الإصطناعي كانت توجه البحوث في المجالات المختلفة للإستفادة من إنجازات البشرية في مجالات تقنية المركة والرؤية والتعرف على المديث والتعلم الآلي وغيرها من موضوعات الذكاء الإصطناعي، ومن هنا برز الإتجاء إلى إجراء نوع من التلاقي بين موضوعات البحث المختلفة وإمكانيات التقنية المتسرة في المعدات المختلفة ومرجها والتزارج بينها.

كان يعيب هذا التحول التقنية الغالية التكاليف والعالية القدر للصبيانة وأ لإصلاح وصعوية الإستخدام المتعدد للمكونات المتعددة في هذا النظام .

أدى التقدم التقنى في تصنيع المكونات المادية إلى تدنى أسحار الشرائح المجمعة للوائر الإلكترونية ومن ثم فقد انخفضت التكاليف الغالبة إنخفاضا ملحوظا .

مع ظهور وتطور برامج الصميانة المتطورة للأجهزة والمعدات وإجراء عمليـــة فصـــل المكونات فقد باتت عملية الصيانة العالية القدر من التقنية تتيسس .

بظهور الإتجاء إلى إيجاد البرامج والتطبيقات الميسرة الإستخدام والتى لا تعتمد على الحرفية العالية فقد أمكن التغلب على بعض من صعوبات الإستخدام المتعدد النظام .

مكونات النظام

يتكون النظام من الحاسب الموسع الإستعمال الذي يتحول إلى « مدير » مركزى لغدمات شاملة لأنظمة ملحقة مثل :

.. الأنظمة السمعية: تحترى على وسائط توصيل وبطاقات مهائيات (ملاقيات) ومصادر الإدخال الصوتية (بوق أو الات موسيقية أو سماعة هائف) ومصادر الإخراج الصوتية .

تقوم مصادر الإدخال الصرتى بإدخال الموجات الصوتية إلى بطاقات وحدات موجات الأنظمة السمعية الموصلة بها والتى تتولى بدورها القيام بتحويل الأصوات الواصلة إليها على صورة تتاظرية إلى الصورة الرقمية وتدفعها إلى وحدات المالجة فى الحاسب (وحدة المعالجة المركزية أو المعالج الدقيق والذاكرة) ليتمكن الحاسب من معالجتها بصورة مباشرة وتخزينها فى ملفات على أى من وسائط التخزين فى الحاسب (أنظمة الاسطوانات السمعية المتراصة أو الأقراص الصلبة) .

لإخراج الأصرات المفتزنة يتولى (برنامج) إدارة الأنظمة السمعية إبلاغ الحاسب بقراءة البيانات المسجلة في ملف على وسيط التخزين لتندفع البيانات إلى ذاكرة الحاسب حيث يتولى الحاسب معالجتها ودفعها عبرخطوط النقل إلى بطاقة التهيئة التى تحولها إلى مرجات تناظرية تذهب إلى وحدة الإخراج الصوتى عن طريق الكابلات الموصلة بينها وبين المطاقة .

تتوافر من الأنظمة السمعية بطاقات سمعية تتيع تسجيل وتشغيل الأصوات الرقمية والقدرة على تشغيل وسائط التخزين من نرع سواقات الأقراص المتراصة وتتوافر في الوقت الراهن مجموعة كبيرة من هذه البطاقات منها البطاقة التي تحمل الإسسم التجساري أدايب (Adlib) ، وبطاقات ساوند بالستر Sound Plaster

تعمل غالبية أنواع هذه الطاقات على نظام نوافذ ميكري سوفت Microsoft ويمكنها إجراء عملية المزج السمعي (Audio mixer) لدمج الأصوات القادمة من مصادر مختلفة تبعا لنظام التحكم المضمن في برنامج العمل بها .

وهناك بطاقات تتضمن برامج لتحرير البيانات الصوتية ، لتسجيل رسائل صوتية خاصة ، وقد تتواجد في بعض هذه البرامج إمكانية ربط الملفات الصوتية مع الصور والرسوم وبعض الأنظمة السمعية يمكن توصيلها مع آلة موسيقية تعمل وفق نظام الموسيقي الرقمية.

- .. نظام الموسيقى الرقمية (MIdi) هو نظام وصل بين لوحات المفاتيح الموسيقية والحاسب، وهو يتيح تخزين الأنماط الموسيقية على الإسطوانات، ثم إخراجها إما بواسطة السماعة (Speaker) الداخلية أو بواسطة لوحة مفاتيح خارجية .
- .. الأنظمة المرثية تحترى على مهايىء رسوم يتيح عرض نصوص ورسوم ، ومهايىء العرض المرثى الذي يضطلع بعدة وظائف منها تلقى موجات الإذاعة المرثية (التلفزيون) وعرضها على شاشة الماسب حيث يصبح بالإمكان إضافة بيانات معينة إليها .
- .. وسائط التخزين من أقراص متراصة وأقراص ضوئية ومشىغارت هذه
 الأقراص وبطاقات التحكم فيها
- .. انظمة مخاطبة العاسب: وهى الانظمة التى تحول كلام الإنسان إلى بيانات يفهمها الحاسب ومد نظام أية أس أر (ASR) الأميركي مو أحد أبرز مذه الانظمة ويعمل عن طريق تحويل الكلمات المسموعة إلى بيانات، وذلك بإدخال الأصوات المفهومة إليه ، بحيث تحول إلى معادلات رياضية تتحول إلى بيانات مكتبة.
 - .. أنظمة الإدخال بخط البد : عن طريق كتابة التعليمات بخط اليد .

تتجمع هذه النظم حاليا في نقنيات يديرها الحاسب لتعطى مفهوم الإعلام المتعدد وقد اتفجم عند الشركات على تحديد مواصفات الحد الادني لأجهزة الانظمة المتعددة وأصدرته تحت اسم نظام (MPC) بحيث يكون النظام مكرنا على الوجه التالى :. حاسب يحتوى على معالج ٨٠٢٨١ أوما يماثله يعمل يسرعة لا تقل عن ١٠ مليون

من بين الأجهزة التي صممت للعمل في مجال الإعلام المتعدد جهاز كرموبور)

(Commodore Dynamic Total Vision CDTV الذي ظهر في عام ١٩٩١ ليعمل المجهاز (المغزيون) في نفس الوقت ويمكن تشفيله عن بعد وأيضا جهاز -In (Compaq ، وجهاز فللبس (RCA) من إنتاج شركة (RCA) ، وجهاز فللبس (Deskpr SOM) وجهاز فللبس (Philips PCD 215) والمجهزة (Systems 2000) المتوافقة مع النظام الموحد الأجهزة الإعالم المعدد الأجهزة الإعالم المعدد المتعدد المت

اشـتملت الأوسباط المتعددة على أنوات أتاحتها لها التقنية المديثة والنظورات وإحتباجات الإنسان و من هذه الأنوات :

* المعدات والتَّجهزة

* التطبيقات والبرامج

المعدات والأجهزة كانت بلاشك نتاجا لعدة نواح من الصناعات الهامة ففي مجال النظم السمعية إتيحت لتقنية الاعلام المتعدد :

* أجهزة المدياع .

* المسجــل

* الآلات المسيقية .

* بوق (ميكروفون) ،

- * سماعات ومكبرات صوت .
 - * مولد الموجات الصوتية .
- * المحولات التناظرية الرقمية
- * الاسطوانات المترامية السمعية .
 - * أجهزة التعرف الصوتي
- وفي مجال النظم المرئية استفادت من إنتاجيات:
 - * ألات التصوير (كاميرا).
 - * مسجل المرئيات (القيديو) .
- * اسطوانات عرض مرئى (اسطوانات فيديو) .
 - * شاشات العرض .
 - الإذاعة المرئية .
 - * بطاقات موائمات العرض المرئى .
 - * أجهزة قراءة الوثائق الكتوبة .
 - * الشاشات العاملة باللمس .
 - الأقلام الإلكترونية للكتابة والتأشير.
 - * ماكينات نسخ المستندات .
 - * ألات مسح الوثائق .
 - * الأقراص المتراصة .
- وفي مجال نظم الإتصالات كان ممكنا لها الإستفادة من :
 - * إتصالات الهاتف.
 - * ناقل الوثائق (الفاكس) .



General Organization of the Africandria Library (GOAL)

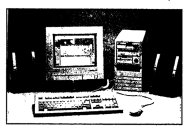
- البريد الإلكتروني بين الطرفيات .
- * الاتصال الخلوي (اللاسلكي) ،

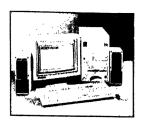
وغير ذلك مما لا يمكن حصره بحال مما أعطى لتقنية الأعلام المتعدد وسائل وأدوات تجملها قادرة على إنتاج أجهزة ذات قدرات عالية تعمل بكفاءة في مجالات متعددة .

نتيجة للتسابق في مجال تصنيع أجهزة تصلح للاعلام المتعدد فقد ظهرت إلى الوجود برامج جديدة تدير وتشغل وتعالج نتائج هذه الأجهزة ، كما ظهرت إلى الوجود أيضا تعريفات ومسميات دلفت إلى عالم أجهزة العاسب لم تكن موجودة من قل .

يرى البعض أن الوسائط المتعددة هى توجه إنجازات الذكاء الإصطناعى الحاسب نصو المستهاك ومن هنا ققد غلبت عليها روح الإتجار والمس التجارى ، وإن كان هذا لا يغمط تلك الإنجازات حقها فإن نتائجها توضع بجلاء أن هذا التوجه يعد ثورة جديدة في صناعة المعرفة .

يقول البعض الآخر أن الركيزة الأساسية لهذه التقنية هي إنتاج الإسطوانات المتراصة والأقراص الضوئية بينما يرى البعض الآخر أن ترحيد عسل الآلات بإستضدام (النظم الرقمية) هو الذى صنع هذه التقنية ، وسواء أكان هذا الأمر أو ذاك قمما لا جدال هذه أن الأقراص المرافظة المسلمة فيه أن الأقراص المرافظة المسلمة المسلمة فيه أن الأقراص المرافظة المسلمة المسلم





أجهزة أوساط متعددة



إذا كانت هذه هى البداية التى ينطلق منها الصديث عن الأشراص المُشراصة فإن الحاجة إليها نبعت من الكم الهائل من المعلومات والمعارف التى تحتاج إلى توثيق وتسجيل فى شتى المجالات ، والتى لحتاجت إلى وسائط تخزين تقدر على استيعاب هذه الكميات الضخمة شريطة أن تكون صغيرة المجم سهلة الاستخدام رخيصة التكاليف .

على الرغم من وجود وسائط متعددة للتخزين مثل الأقراص المرنة والأقراص الصلبة إلا أن الأبحاث كانت تسعى إلى إيجاد وسيط تخزين ذي إعتمادية أكثر ولا تتلف البيانات المسجلة عليه بسرعة مشما هو الحال في الأقراص المرنة والاقراص الصلبة التي نتاثر بالحركة الميكانيكية لمحركات (مواتير) مشغل القرص كما تتأثر بحركة رأس القراءة إضافة إلى تأثرها بالعوامل الطبيعية . فى شهر إكتوبر من عام ١٩٧٦ الميلادى بدأت الأبصاث المشتركة بين شركتين من كبريات الشركات العاملة فى مجال الإلكترونيات مما شركة (فيلبس) وشركة (سونى) لوضع أساس نظام ذاكرة القراءة فقط من الأقراص المتراصة .

قامت الشركتان بوضع إثنى عشر تصورا لأسس هذا النظام وطرحت تصوراتها المُختلفة علي العالم واضعة في كل تصور عرضا يحدد مواصفات الأقراص السمعية الرقمية .

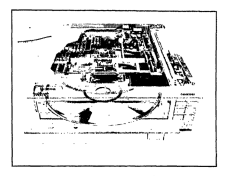
بطول عام ۱۹۸۳ كانت الشركتان قد استقبلتا رد فعل العالم وإتفقتا على مواصفات تخزين البيانات على مثل هذه النوعية من الأقراص ، وأسفرت الأبحاث عن ظهور مشغل أقراص يعمل مع الحاسب ويدير هذه النوعية من الأقراص انتجته شركة دك DEC .

الإسطوانة المتراصة هي قرص يبلغ قطره ٢٥, ٤ من البوصة (١٢ سنيتمترا) تعمل كوحدة تخزين للقراءة فقط ولا يقدر المستخدم العادى على تسجيل بيانات إضافية إليها أو محر أو تعديل بيانات مسجلة عليها .

تتم قراءة البيانات والمعلومات المغزنة علي الاقراص المتراصة بواسطة أشعة الليزر التى يقوم مشغل القرص المتراص بإدارته على مناطق التخزين في القرص المتراص وبما لا يدع مجالا للإحتكاك ين سطح الإسطوانة ووسيط القراءة منها مما يضمن عدم تعرضها للتلف السريم ويزيد من سرعة تدفق البيانات منها

ظهرت أول دائرة معارف مسجلة على أقراص متراصة الإستخدام التجاري في شهر يناير من عام ١٩٨٦ م ، ومنذ ذلك التاريخ بدأت تقنيات الأقراص المتراصة تتطور في نتال لتحسين أدائها وتقليل عيوبها وخفض سعرها ، وكانت آخر الأبحاث التي تقويها شركتا سموني وفيليس تتجه إلى جعل هذه الأقراص من تلك الأنواع التي يمكن الإصافة إليها والتعييل فيها والمحو منها .

فرضت الاقراص المتراصة CD - ROM نفسها بسعتها الكبيرة (٧٠٠ مليون بايت) ويتوافر أنواع مختلفة منها تعمل على الحاسبات الشخصية الواسعة الإنتشار



مشغل أقراص متراصة من الداخل C D-ROM Drive



قرص متراص

تزود الحاسبات التى تعمل على إستخدام الأقراص المتراصة بمشطل أقراص خاص يعمل مع هذه الأقراص ، والبيانات المسجلة على الأقراص المتراصة يمكن الوصول إليها بواسطة نظم التشغيل المختلفة ، وقد تزود ببرامج وتطبيقات خاصة للبحث فيها وإستخراج المعلومات منها ، كما قد تزود ببرامج قواعد بيانات لمعالجة الفهرس الكبير لهذه الأقراص ذات الطاقة التخزينية المالية .

مشغل الأقراص الذي يعمل مع مثل هذه النوعية من الأقراص المتراصة يشبه في الشكل الضارحي مشغلات الأقراص المرتق الشكل الضارجي مشغلات الأقراص المرنة والصلبة وقد يتضمن أماكن توصيل مع النظم السمعية (مكبرات صوت – سماعات) .

طرحت الشركات المختلفة في الأسواق إنتاجياتها من معاجم وبوائر المعارف المختلفة على إسطوانات متراصة وعلى سبيل المثال نذكر منها معجم الحيوانات اللبنية يتضمن معلومات مسهبة وتفصيلية عن الحيوانات اللبنية شاملا الصور الملونة لهذه الحيوانات وتسجيلات لأصواتها .

المرئيات في الاعبلام المتعدد

ظهرت نظم كثيرة لاستقبال الصور على الحاسب منها النظام الذي يحتوى على

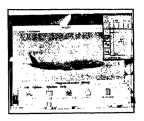


برنامج موسوعة معارف الحيوانات اللبنيةعلى أقراس متراصة

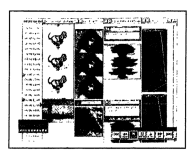
حاسب شخصى يشتمل على بطاقة إلكترونية تعمل كموفق (مهيىء) العرض المرئى ترضع فى إحدى فتحات التوسع داخل الحاسب الشخصى وبها فتحات توضع فيها الكابلات التى توصل بمسجل العرض المرئى (الفيديو) كما تم إعداد برامج قادرة على التعامل مع الصور ومن أمثاة هذه النظم:

نظام VIDI . PC12 أو نظام لاقط العرض المرض الذي يتكون من بطاقة تستطيع إستقبال صور العرض المرثى بالنظم المختلفة لإرسال الإذاعة المرئية (التلفزيون) من النظم (بال وسيكام وغيرها) ، والبرنامج الذي يقوم بتشغيل النظام من خالل تطبيق النوافذ ويسمى ببرنامج Photo Finish من انتاج شركة zsoft .

النظام الثانى Medi Pro Plus يعد أحد نظم الدمج الكاملة للإذاعة المرثبة (التلفزيون) مع الحاسب ويقوم بتحويل الصورة المرثبة بأى من نظم الإرسال الإذاعي المرثى المختلفة إلى الحاسب عن طريق ترميزها ، ويعمل البرنامج الذي يقوم بتشغيله في بيئة نظام تشغيل القرص وتتاح نسخة له العمل في بيئة النوافذ .



مشاهدة عروض (التلفزيون) وتشغيل برامج الحاسب في الحاسب



برنامج (باسبورت) لمعالجة الصور والأصوات

نظام لاقط الإطارات Frame Grabber الذي يعمل مع برنامج Ms Video For رئامج usad الإضارات Frame Grabber مرثى Windows مرثى Windows مرزي دائرة توليف عالية المساسية مبنية على البطاقة التي توضع في إحدى فتحات التوسع في الحاسب ويمكن مشاهدة (التلفزيون) على شاشة الحاسب مع تشغيل برامج الماسب في جزء من الشاشة أو إلغاء البرامج المرئية (التلفزيونية) وسماع صوتها في سماعات توصل مع البطاقة الإخراج المعوتي .

شركة كوموبور العالمية أنتجت عددا من أجهزة الاعلام المتعدد منها نظام أميجا 3000 المكون من حاسب مزود بمشغل أقراص مرنة مقاس ه , 7 بوصة مع قرص صلب سعة ٢٠٠٠ مليون بايت وذاكرة قراءة وكتابة قدرها ٥ مليون بايت ذات قابلية الزيادة حتى ٨٨ مليون بايت ، والجهاز يحتوى على فتحة عرض مرئى للأجهزة الضعنية في الجهاز نفسه .



جهاز كومودور للأوساط المتعددة

شركة أبل قدمت إنتاجها الذي يعمل مع أي طراز من طرازات أجهزة MAC ويحتوى النظام على بطاقة عرض مرئى MAC وتحوله النظام على بطاقة عرض مرئى وتحوله النظام على بطاقة عرض مرئى وتحوله إلى بيانات رقمية ثم تتولى ضغط هذه البيانات حتى لا تشغل حيزا كبيرا من مساحة وسط التخزين ويمكن معالجة هذه الصور وتعديلها وإعادة تشغيلها بعد حفظها إضافة إلى الإخراج الصوتى الذي يتبحه النظام.

برنامج Passport Producer يتولى إنتاج وتنظيم عمليات تحريك الصمور والرسوم والصموت والموسيقي ودمج الرسوم مع مخرجات الآلات الموسيقية الرقمية .

من هذه النظم يتضع أنها في الغالب تعمل على دمج الإرسال المرثى (التلفزيون) مع جهاز الحاسب ليعمل الحاسب كما لوكان جهاز إستقبال البث المرثى (تلفزيون) مع أمكانيات إضافية في حساسية مولف الإستقبال ليمكن مشاهدة أكبر عدد من المطات،

وهجوب مصادر إخراج صوتى ذات جودة (سماعات صوت مضخم (ستيريو)) ،

آلات التصدوير (الكاميرات) الإلكترونية المتصلة بالحاسب استخدمت تجاريا في الأونة الأخيرة على نطاق واسم بعد أن كانت قاصرة على معامل " الرؤية في الحاسب " .

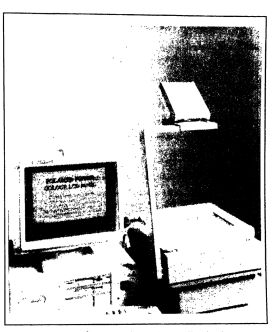
وقد استفادت من التطورات الكثيرة في مجال التصوير وإمكانيات التعديل الثلقائي لفتحة العدسة وزمن التعرض .

كانت آلات التصوير الإلكتروني تعمل بنظام الأرقام اذا فقد توصلت مباشرة إلى التعامل عن طريق الحاسب في منفذ التحامل عن طريق الحاسب في منفذ اتصال ذي خمسة وعشرين طرفا في بطاقة خاصة الإتصال مع آلة التصوير توضع في فتحة من فتحات التوسع داخل الحاسب ويحتوى النظام على برنامج يعمل به الحاسب للتعامل مع الصورة الملتقطة.

يشبه عمل آلة التصوير مع الحاسب نظام الماسح Scanner ولما كانت الصورة تتكون من مصفوفة نقط تختلف في عددها تبعا الدقة وقد تصل إلى ٥٧٤ × ١٠١٧ بقعة فإن تخرينها يحتاج إلى فراغ كبير فى وسط التخزين لذا تتولى البرامج تحويلها إلى صورة بيانات مضغولة

يبدو مما سبق أن النظم الموسلة مع الصاسب قد مكنت من مشاهدة (الأضلام السينمائية) وعروض الشاشة الصغيرة وتسجيلات العرض المرئي (الفيديو) ولقطات آلات التصوير (الكاميرا) ومكنت البرامج من حفظ ومعالجة الصور مما يضفي متعة الترفيه وحرفية الصناعة لكن الصورة لا تزال صغيرة ولا تزيد عن عرض شاشة الحاسب .

في مراكز التدريب ومقار الإجتماعات والمناسبات السعيدة التي تستدعى وجود جمع من الناس يصبح الأمر صعبا فإن عرض التقارير وتنفيذ برامج التدريب ومشاركة الجمع في المناسبات يتطلب وجود شاشات كبيرة.



لوحات العرض للوسائط المتعددة في الحاسب

في إطار المزج الشامل والدمج المتكامل الأجهزة الإعلام المتعدد أفرزت الوسائط المتعددة العديد من أجهزة العرض المزودة بشاشة كبيرة والموصلة مع الحاسب.

أجهزة العرض تكون مزودة بشاشة من النوع البللورى السائل LCD التي يمكن تعليقها على الحائط وتستخدم مع جهاز العرض الذي يتسلم الصورة المعروضة على شاشة الحاسب الصغيرة ويتولى نقلها إلى شاشة العارض الكبيرة.



لوحات العرض للرسوم والصور في الحاسب (العارض)

الحرفية التى تضمنها الإعلام المتعدد لم تقف عند حد التزود بمعدات وآلات لكنها أيضا اتجهت إلى إنتاج برمجيات تناسب الأنوات المستجدة والتى تجعل دفق المعلومات يدخل إلى ذاكرة الحاسب من كل إتجاه .

فى الفترة المواكبة لرسوخ قدم الأوساط المتعددة (الإعلام المتعدد) أنتجت شركات البرامج عددا كبيرا من البرامج التى لا يمكن بحال حصرها كلها تعمل على إدارة وتشغيل تطبيقات وتقنيات الأوساط المتعددة ومعالجة المدخلات الجديدة (صبوت - صورة - موسيقى) بأساليب جديدة من المعالجات بالإضافة أو الحذف والتعديل والمحو لكن الجديد في المعالجات هو تناسخ الأشكال .

تناسخ الأشكال أو تغيير وتحويل الأشكال أو تحويرها Morphing هو واحد من

أساليب المعالجة الجديدة للصور والرسوم وآخر الصيحات المستخدمة في المؤثرات الخاصة في صناعة (السينما) .

إستخدم هذا الاسلوب في العديد من (الأفلام السينمائية) عن طريق جعل شكل من الاشكال يتحول إلى شكل أخر فالبنت يمكن أن تتحول إلى قطة والسيارة قد تنقلب إلى نمر والرجل قد يصبح صاروخا ينطلق في الفضاء .

بغض النظر عن التقنيات (السينمائية) المتعددة المستخدمة في التحول من شكل إلى آخر مباشرة باخذ اقطة الرجل تليها اقطة أخرى الصباروخ فإن عملية التناسسخ Morphing بإستخدام الحاسب تستخدم تقنية جديدة في معالجة الصور وبتم على مراحل، إذ يتحول رأس الرجل إلى مقدمة الصاروخ ورويدا رويدا يبدأ الجسد في التحول على شاشة الحاسب إلى جسم الصاروخ حتى تبدأ أقدامه في أخذ شكل زعانف الصاروخ تدريجيا .

نتم هذه العملية عن طريق التقاط صورة الرجل مع خلفية زرقاء عن طريق آلة التصوير الإلكترونية الموصلة مع الحاسب ثم التقاط صورة الصاروخ مع خلفية زرقاء ، وإذا كانت هناك حركة تالية فإن آلة التصوير تكين صرودة بأدرات ضبط حركى تتحكم في الحاسب .

ألات التصوير إما أن تكون قادرة على تسجيل الصورة على شكل بيانات رقمية أو أن تكون موصلة مع مصول يقدر على تصويل الصورة من الشكل التناظري إلى الشكل الرقمي .

بعد ذلك يتم إدخال الصورة الموجودة على وسيط التخزين مسجلة على صورة رقمية إلى ذاكرة الحاسب لتتم معالجتها بواسطة برامج المعالجة حيث تتحدد معالم بداية التحول للصورة فإما أن يتم من أعلى لأسفل أو من أسفل لأعلى أو من أحد الأجناب كما يتم تحديد سرعة التحول التي سوف يتم بها التحول عن طريق برنامج التحويل أو تناسخ الأشكال .









معالجة الصورة تغيير الأشكال بالحاسب

المسالة تكون أكثر تعقيداً إذا كان التحول سوف يتم متضعنا الحركة ، فالعربة التى تجرى وتتحول فى خلال عملية سيرها إلى نمر يركض نتطلب قدرا أكثر من الدقة وضبط سرعة وإجراءات التحول حتى تبدأ مقدمة العربة فى التحول إلى رأس النمر وتبدأ العجلات الأمامية فى التحول إلى أرجل النمر الأمامية وهكذا مع إبقاء كل من أرجل النمر وعجل العربة على حركته .

من بين التطبيقات العديدة التى تعمل فى مجال تناسخ الأشكال نضرب المثال بيرنامج MORPH PLUS الذى أنتجته شركة ASDG ليعمل على الحاسب الشخصى من نوع أميجا والذى يمكنه تحويل الأشكال بسرعة تناسب التسلسل فى عرض الصور لإستخدامها على شاشة الحاسب الشخصى أن فى صناعة (السينما).

الصوت والموسيقى في الاعلام المتعدد

يمكن قول الكثير عن المسوت إدخالا وإخراجا قبل ظهور الأوساط المتعددة ، كما يمكن تذكر أن الموسيقى كانت تتشكل فى الحاسب بإستخدام البرمجة لإخراج أصوات متناغمة وألحان عنبة تنقلها وحدة الإخراج الصوتى المركبة فى الحاسب أو ينقلها كابل إلى مكرات صوت أو سماعات .

وقد كانت أجهزة العاسب المنزلي الصغيرة تعمل على شاشة العرض المرئي موصلة بكابل مع (التلفزيون) ومتصلة بكابل مع (التلفزيون) ومتصلة بفتحة الصوت (Audio) من جهاز (التلفزيون) وكانت من أوائل الأجهزة التي إستخدمت إمكانيات مركبات الصوت للحصول على الأصوات المسيقية بدق مفاتيح العاسب دون وجود آلات موسيقية .

أجهزة الإدخال الصوتى كانت عبارة عن بوق (ميكروفون) حساس يوصل بوحدة تحويل رقمي لتسجل الأصوات في الحاسب وكانت تفرج منه الأصوات إلى السماعات ، وكانت بعض البرامج قادرة على تمثيل (الفونيمات) ليفرج الصوت متكلما ببعض الكلمات المضمنة في البرامج .



بوق (ميكروفون) للاتصال بالحاسب

الجديد فى الإعلام المتعدد هو جعل الالآت المسيقية تتصل بالحاسب وجعلها تتلقى أوامر العزف منه وأن يتولى الحاسب تحليل النغمات الموسيقية الصادرة عن كل آلة لإعادة توزيع القطعة الموسيقية .

كانت المشكلة في البداية تكمن في إيجاد وسيلة تحقق الربط بين (كل) ما يصدر من (كل) الآلات الموسيقية من أصوات في توقيتات وبين ذاكرة الحاسب والتسجيل الرقمي فيها.

بظهور بطاقة الملاقى الرقمى للآلات الموسيقية المعروف إختصارا بالحروف الأربعة من إسمه باللغة الإنجليزية (ميدى MIDI) أمكن تحقيق ربط ذاكرة الحاسب الشخصى بمجموعة الأصوات المركبة الناتجة عن الآلات الموسيقية وإمكان التحكم في عدة آلات في نفس الوقت .

بطاقة الملاقى الرقمى للألات المسيقية أن الدارة البينية الرقمية للموسيقى لم تعد بعد ذلك بطاقة منفردة واكتها بعد فترة قصيرة من الوقت أصبحت (نظاما) تتكامل عناصره ليتضمن لوحات مفاتيح لمركبات صوتية وآلات إيقاع وعزف وطبول إستفادت من اتصالها بالحاسب لتخزين النغم على وسائط التخزين وإنشاء البرامج التى تتولى تمييز الآلات وتزويد معلومات النظام إلى الآلات المناسبة وأصبحت كلمة (ميدى) تعنى نظام الآلات الموسيقية الرقمية والحاسب والبرامج التى تدير النظام كله . بدأ ظهور نظام (الميدى) أو الموسيقى الرقمية فى أكتوبر عام ١٩٨٧ بتوحيد إتصالات البيانات بين الحاسب الشخصى والأجهزة الموسيقية الرقمية على أساس إستخدام الموسلة البينية RS232 .

لكى يقوم المؤلف الموسيقي بتأليف قطعة موسيقية فإنه يكون بحاجة إلى :

- * حاسب شخصتی .
- أجهزة موسيقية رقمية .
 - * برنامے خاص ،

* توصيل الأجهزة المسيقية الرقمية بالحاسب عن طريق كابل ذى خمسة أطراف يوضع فى بطاقة الملاقى الرقمى للآلات الموسيقية التى توضع بدورها فى إحدى فتحات التوسع داخل الحاسب الشخصى .

بيانات المسيقى الرقمية تتحول إلى (بايتات) تمثل الشكل المستخدم فى الحاسب وتشتمل هذه البيانات على رسائل نظام الموسيقى الرقمية إضافة إلى بيانات الأصوات الموسيقية ذاتها .

رسائل نظام الموسيقى الرقمية إما أن تكون رسائل قنوات لها عناوين للإتصال بالآلات التي يخصص لكل منها عنوان أو أن تكون رسائل نظم التحكم فى الموجات الصوبتية وزمن التكرار.

الأجهزة التى توك النغمات المسيقية على شكل موجات صوتية دون أن تكون لديها القدرة على الربط مع وسائل التحويل التناظرية الرقمية تسمى بالأجهزة التناظرية ، ويمكن من خلال (أجهزة التزامن) توصيلها مع الأجهزة التى تعمل فى نظام الموسيقى الرقمية بتحويل شفراتها (أصواتها التناظرية) إلى بيانات نظام أجهزة الموسيقى ذات الإتصال الرقمي .

بطاقات الاتصال الرقمي الموسيقي بين أجهزة الموسيقي الرقمية والحاسب تسمى في بعض الأحيان بإسم « منصات » أو " محطات " أو " بينيات " الإتصال الموسيقي الرقمى ، وقد إشتهرت بإسم بطاقات (الميدى) .

ا الآلات الموسيقية الرقمية الجيتار والأورج والكمان والأوكررديون والساكسوفون والطبل وغيرها يطلق عليها إسم آلات (الميدى) .

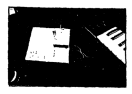
حينما تصدر هذه الآلات أصراتا مرسيقية فإنها تسمى بيانات ، وتتشكل المجموعة من الآلات في فريق متناغم (أوكسترا) ، وعندما تصدر ألّة من الآلات صوتا (بيانات الاتصال المسيقى الرقمى) فإن الآلة في هذه الصالة تسمى (بالمراقب) وتكون الآلة الأخرى (توابع لها).

استجدت آلات إضافية وإستحدثت معدات جديدة تناسب نظام الموسية على الرقعية (الميدى) منها مركبات الصوت الإلكترونية وهى تتكون من لوحة المفاتيح وبوائر الصوت وتتصل بنظام الحاسب عن طريق ثلاثة كابلات ، هى كابل الفرج Midi-out الذى تصدر عن طريقة الرسائل التى تتحكم هى النظام وكابل الدخل Midi-in الذى يمكن بوائر مركب الصوت من إستقبال الإشارات والمعلومات الخاصة بلوحة مفاتيح مركبات الصوت الأخرى ، وكابل المرور الذى يستقبل إشارات الإتصال من وسيلة التحكم الرئيسية ويسمح لها بالمرور عن طريق كابل الشوح إلى باقى الإجهزة والمعدات الموصلة به بعد أن يستشخرج المركب عن طريق كابل المطرح إلى باقى الإجهزة والمعدات الموصلة به بعد أن يستشرج المركب

من بين الأجهزة التى إستحدثت أيضا جعل جهاز الحاسب نفسه يقوم بتسجيل والتحكم في الأصوات الرقعية وإحتوائه بالتالى على بطاقات الإتصال الرقعي إضافة إلى بطاقة معالجة صويتية لتحويل مسار الإشارات من الآلات وإليها بحيث تعمل كل الآلات في وقت واحد وصممت لهذا الفرض أجهزة خاصة صنعت تحت أسماء تجارية منها Samplers والذي يعد حاسبا شخصيا يخصص لتسجيل الأصوات رقعيا بإستخدام بطاقة المحول التناظري الرقمي وحفظها في ذاكرة القراءة والكتابة RAM لتتم معالجتها والتعامل معها بالتكبير والتصغير والمضاعة والدمج ومكسها والإضاعة إليها والمحرمنها وإعادة تشغليها وتسريم أو ابطاء أدائها وحفظها على الاقراص بأنواعها

أجهزة التتالى Sequencers مثال آخر لعاسبات شخصية تستخدم البرامج التتابعية وتعمل في تسجيل رسائل الإتصال الرقمي للآلات الموسيقية الرقمية الصادرة عن أجهزة وآلات الموسيقي الرقمية .





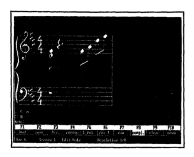
أجهزة موسيقى رقمية

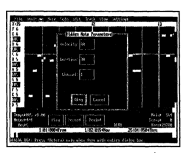
البرامج التى تدير هذه النوعية من الآلات والأجهزة تتفارت في قدراتها وإمكانيات الإتصال فيها وتتوافر برامج يمكن أن تحول الحاسب إلى محطة موسيقية لقيادة فرقة موسيقية من الآلات من خلال قوائم تظهر على الشاشة ، وتوجد برامج تقدر على هذا الآداء وتسمح بتكرين (نوتة) موسيقية ولكن هذه النوعية الأخيرة من البرامج تحتاج إلى خلفية موسيقية لإستخدام الآلات ولوضافة النوتة وتركيبها والتحكم في الآلات وتوزيع الموسيقي .

بعض البرامج الأخرى تمكن من جمع عدة قطع موسيقية تتألف من مقاطع موسيقية متعددة لتأليف مجموعة أنغام متكاملة ويحتوى النظام على أدوات تتابع تظهر من خلالها رسوم بهانية توضح القطعة الموسيقية مع إمكانية تصحيح الأخطاء فيها والإضافة إليها بما يشبه صورة معالجة البيانات .

تاليف الموسيقى عن طريق إستخدام الحاسب يتم كمثال فى حاسب أبل ماكنتوش الذى يعمل فى هذه النوعية مع الآلات الموسيقية الرقمية بإستخدام برنامج " المؤلف" وهو برنامج يحترى على وظيفة تشغيل أكثر من آلة فى نفس الوقت ويحول هذه الآلحان المُلْخوذة من تطبيق مسجل على الآلات المختلفة ، من تطبيق مسجل على الآلات المختلفة ، ويمكن للبرنامج أن يتولى تبديل الموجة الصوتية للأصوات ومراجعتها على رسم بيانى وإستخدام برنامج " مصمم الأصوات " لتوزيع الموسيقى وتسجيلها على الآلاص الصلب .

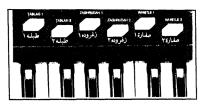
بالإضافة إلى تأليف المعزوفات الموسيقية وكتابة (النوتة) لها وتوزيع الموسيقي يمكن تسجيل الأنغام و (النوت) الموسيقية لموسيقار كبير وتشغيلها في ذاكرة الحاسب ، وكتابة أى نوتة أخرى وتحديد طولها وسرعتها ليتمكن الحاسب من إقتباس أسلوب الموسيقار الكبير ووضع قطعة موسيقية جديدة مؤلفة تشبه معزوفات الموسيقار الكبير.





نماذج من برامج تشغيل والتعامل مع الآلات الموسيقية الرقميسية

هذا وقد أنتجت الشركات العاملة في مجال الإتصال الموسيقي الرقمي مركبات قادرة على التعامل مع الموسيقي العربية ذات التكوين الضاص الذي يتعامل مع إختلاف في الفواصل يسمى (ربع نغمة).



آلات إنتاج الموسيقي العربية في نظام الموسيقي الرقمية

الاتصالات وعالم الأعمال في الاعلام المتعدد

يقينا فإن كل موضوع من موضوعات الذكاء الإصطناعي يحتاج إلى مجلد قائم بذاته كما أن موضوعات الإعلام المتعدد نفسها تحتاج إلى كتاب لكل موضوع يشرح تاريخ تطورها وتقنية تصنيعها وكيفية تشغيلها والأجهزة المختلفة العاملة فيها ، وإذا كان الموضوع يأخذ حيزا قليلا فكل العذر يكمن في موضوع وحجم الكتاب .

من أجل إنجاز الأعمال بسرعة وتحقيق الدقة فيها فإن شركات الإنتاج تحولت إلى تنفيذ نتائج بحوث العلم في مجالاته المختلفة لإنتاج جهاز من أجهزة الإعلام المتعدد يدمج تقنية الصاسب وتقنية وسائل الاتصالات ليقدم كل أنواع المعلومات في أي وقت وفي أي مكان.

النماذج الأولى من هذه النوعية من الأجهزة توجهت نحو قطاع رجال الأعمال عن

طريق إنتاج أجهزة خفيفة الوزن أخذت اسما رمزيا (PDA) اختصارا لكلمات المساعد الشخصى الرقمي Personal Data Assistant أو مساعد البيانات الشخصية .

تواجدت هذه الأجهزة على شكل حاسب فى حجم الكف يحتوى على وحدة قدرة كهربية على شكل (بطارية) داخلية وبإستطاعة الجهاز تمييز خط اليد عن طريق إستخدام قلم إلكتروني لكتابة التعليمات المطلوب تنفيذها أو لإدخال الوثائق المطلوب حفظها .

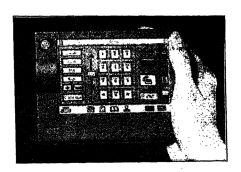
بإمكان هذه الأجهزة تحقيق الإتصال بغالبية وسائل الإتصالات ويجرى تطوير تقنية الإتصالات ليمكن نقل الكم الهائل من المعلومات والتى قد لا تستوعبها خطوط الهاتف بالسرعة المطلوبة وتحتوى على موسوعات على أقراص.

من بين هذه الأجهزة المنتجة جهاز شركة أبل الذى أطلقت عليه اسم العالم نيوتن Newton ويعتمد الجهاز على قلم إلكترونى ولا توجد به لوحة المفاتيح المشهورة في أجهزة الحاسب كما استغنى الجهاز عن الفارة كاداة إنخال.

عند تشغيل الجهاز يتولى برنامج مبيت تشغيل الحاسب وإظهار أيقونات (رموز) على الشاشة تبين للمستخدم المهام التى يمكن للجهاز أن يؤديها كما تحتوى الشاشة على مساحة بيضاء خالية يستخدمها المستخدم للكتابة فيها، ويتولى البرنامج (فهم) و(تمييز) خط اليد المكتوب ثم يقوم بتحويل الحروف إلى حروف منتظمة كما لو كانت قد كتبت من



جهاز نيوتن (المساعد الرقمي الشخصي)



مساعد رقمى شخصى انتساج جنرال ماجيك

لوحة المفاتيح ، ويمكن المستخدم تصحيحها ، وتدقيق محتويات الصفحة .

عند إصدار أمر من الأوامر إلى الجهاز بواسطة القلم الإلكتروني فإن البرامج المزود بها الجهاز تمثلك نوعا من الذكاء ليتيح جعل الجهاز (مكتبا) متنقلا ، فالبرنامج يقوم أولا بتسجيل الأمر في لائصة مهام مطلوب إنجازها ، ثم يتولى البرنامج البحث في قاعدة البيانات التي يحتوبها التطبيق عن ملحقات تنفيذ الأمر ليتولى تنفيذها .

إذا أصدر المستخدم على سبيل المثال أمرا يطلب الإتصال بالدكتور صالح إبراهيم فإن هذا الأمر يمكن إصداره كتابة أو بواسطة الأيقونة الرمزية فيقوم البرنامج بتسجيل هذه المهمة في سجل اليوم بتوقيت الساعة حتى يمكن للمستخدم تذكر المهام التى قام يها ثم يقوم البرنامج بالبحث في قاعدة البيانات عن رقم هاتف الدكتور صالح لإجراء الإتصال الذي يتم عن طريق الهاتف المبيت في الجهاز والقادر على الإتصال اللاسلكي (الخلوي) .

شركة جريد Grid Pad لإنتاج الأجهزة أنتجت جهازا أسمته Grid Pad اعتمد أيضا على القلم الإلكتروني في إدخال البيانات وزودته ببرنامج تشفيل يحمل إسم Pen Point . شركة إى أو EO أنتجت جهازا أخر يحتوى على هاتف ومكبر صوت الإخراج الصوتى ، وبوق للإدخال الصوتى ، ويستطيع الجهاز العمل على برنامج Pen Point أو برنامج النوافذ للقلم الإلكتروني Pen Windows من إنتاج شركة ميكروسوفت .

يستخدم الجهاز الناقل (أو المعدل) Modem الموجود في داخل الجهاز لإرسال وإستقبال البريد الإلكتروني ورسائل (الفاكس) .

آلة إرسال واستقبال الوثائق من خلال الهاتف (الفاكس) يعود تاريخ اختراعها كوسيئة من وسائل الإتصال إلى عام ١٨٤٢ عندما قام العالم الكسندر بن بالتجارب الأولى عليها وظلت هذه الآلة تستخدم في نقل البرقيات الإخبارية والرسائل المصورة والتقارير المطبوعة في الصحف اليومية .

التطور من أجل وضع المقاييس العيارية لهذا النوع من الآلات أضاف تحسينات استفادت بها من تصغير حجم الآلة بعد أن إعتمدت على المعايير التى وضعتها اللجنة الإستشارية للهاتف والبرق العالمية CCTTT التابعة لهيئة الأمم المتحدة وأطلقت على هذه المعايير اسم المعاير الرقمي للاتصالات Group III وزادت نتيجة لذلك سرعة نقل الوثائق ودقة وضوحها .

بدأ الإنتشار السريع لآلات ارسال واستقبال الوثائق (الفاكس) في الثمانينات عندما ازداد استخدام رجال الأعمال لها في تدبير أمر استيراد المواد وتصدير المنتجات وحجز الأماكن وترتيب شحن البضائع والاتفاق على الصفقات .

لتحقيق الدمج بين الحاسب وآلة (الفاكس) ظهرت بطاقة (الفاكس) التى توضع في إحدى فتحات التوسع في جهاز الحاسب ويتم توصيلها مع الهاتف بكابل وتحتاج إلى برئامج إدارتها ويقل سعرها عن سعر آلة (الفاكس) كثيرا جدا .



مودیم خارجی یستقبل رسائل (الفاکس)

فى العادة تستقبل آلة (الفاكس) الرسائل الوثائقية وتطبعها على الورق فى أى وقت من الأوقات ، ونظرا لإختلاف التوقينات بين دول العالم المختلفة فقد يتم إرسال وثيقة فى ساعات الصباح الأولى بينما الأجهزة لا تعمل أو أن يكون صاحب الحاسب غير موجود .

من وجهة النظر هذه فقد أضيفت إلى بطاقات الحاسب دائرة إلكترونية التشغيل التألفائي التألفائي التألفائي التألفائي التألفائي التألفائي المائة (المائلة) بحيث تتمكن هذه الدائرة الإلكترونية من تشغيل الحاسب وإدارة برنامج تشغيل بطاقة (الفاكس) لإستقبال الرسالة وتخزينها على القرص الصلب .

فى بعض الأحيان يكون مطلوبا إرسال الوثيقة إلى عدة جهات مختلفة ، وقد زودت البرامج التى تتولى تشفيل بطاقة (الفاكس) إمكانية الاتصال الآلى بالهاتف مرات عديدة ونشر الرسالة إلى عدة مواقع مختلفة فى أى وقت .

إستقبال رسائل (الفاكس) التى تقوم بتنفيذها معدات التزاوج بين الماسب و(الفاكس) تسمح بالمصول على هذه الرسائل رتنقيحها والإضافة إليها والمذف منها وحفظها على الأقراص الصلبة والحصول على صورة مطبوعة منها بواسطة البرامج التي تقيح أيضا تكبير وتصغير جزء أو اجزاء من الوثيقة .

تمتاز بطاقات (الفاكس) بإنخفاض تكلفتها وإمكانية معالجة الوثائق المرسلة والمستقبلة والقدرة على تحديد توقيت بث الرسائل ويعيبها إحتياجها إلى ذاكرة كبيرة وطول وقت الارسال ولكن التطوير المستمر سوف يزيل العيوب ويزيد الإمكانيات .

التظم الغبيرة



النظم الخبيرة

يتضمن هذا الفصل التمهيد لصناعة المرفة و مفهوم النظم الفبيرة و مجالات استخدام النظم الفبيرة و مجالات استخدام النظم الفبيرة و مميزات النظم الفبيرة و تركيب النظام الفبيرة في النظم الفبيرة و بصفة خاصة نظم الإنتاج و استراتيجيات التحكم و استراتيجيات البحث في النظم الفبيرة مع عرض نماذج النظم الفبيرة في المجالات المختلفة و يتناول في نهاية الفصل بعض البرامج التي تستخدم كادوات لتكوين و بناء النظم الفبيرة مثل برنامج « اكسبرت رول » عبود ryertrule و حافظة البرنامج كى KEE

النظم الغبيرة

العصر الحالى الذى نعيش فيه يعد بلاشك (عصر صناعة المعرفة) ، و تكمن الفروق بين نظم المعلومات و نظم المعرفة فى المحتوى و طريقة الاعداد و أسلوب المعالجة والاستخدام ، فالمعرفة هى جمع المعلومات و فحصها و استشفاف العلاقات بينها و الربط بين عناصرها و استبعاد المزيف منها و ربطها بالغيرات المتاحة لتأخذ شكلا و نطاقا يمكن الاستفادة بدى استخدامه .

و إذا كانت الحاسبات قد أحدثت ثورة في مختلف مجالات الحياة فقد نظر إلى أعمالها على أنها أعمال تقليدية لايوجد فيها قدر قليل من الذكاء الذي يتسم به البشر.

من هنا كان إضفاء قدر كم الذكاء على أعمال الحاسبات من الأمور التى ظلت تشغل تفكير الباحثين ، و انصبت أبحاث الذكاء الأصطناعي في بدايتها على إضفاء صفة الذكاء العام و القدرة على التفكير في الحاسبات ، غير أنها لا قت فشلا ذريعا فتوجهت نحو تطوير برامج متخصصة يحتضنها الحاسب تمكنها من الاستجابة بعرينة توصف بأنها ذكية و كان نجاح الباحثين يعتمد اعتمادا كبيرا على دراسة مظاهر السلوك الذكي عند الإنسان و محاولة محاكاته في برامج توضع على الحاسب ، وقد حققت مثل هذه الأبحاث نجاحا في مجالات متعددة ، منها مجالات النظم الخبيرة و منظومات اللغات الطبيعية و إدراك الحاسب (فهم الكلام و الرؤية) و الروبوت و البرمجة الألية و إثبات النظريات و تعلم الحاسبات و

تعد النظم الغبيرة من أكثر المجالات نجاحا ، وبدأت في الخروج من طور البحث إلى الاستعمال التجاري ، وجرى في البداية التركيز على مجال النظم الخبيرة لأن بقية المجالات كانت تجابه الكثير من الصعوبات ، و اثبتت هذه انظم الخبيرة كفاءة في مجالات متعددة ، و أمكن تطبيقها في كثير من التطبيقات التجارية في الشركات و المؤسسات الصناعية و غير

الصناعية ، و ظهرت منظومات خبيرة ناجحة فى مجالات التشخيص الطبى و التحليل الكيميائى و الاستكشافات الجيواوجية وتصحيح الاعطال و التصميم الهندسى و فى مجالات البنوك و الاستثمار و القضايا القانونية و بيع العقارات و الممتلكات .

يتوقع أن تغزو النظم الخبيرة كافة الجالات التى يتطلب العمل فيها وجود خبراء متخصصين ، و قد ساعد التطور الهائل فى تقنية تصنيع المكونات و البرامجيات ، و التطور فى مجال منظومات اللغات الطبيعية على تطوير نظم خبيرة تعتمد على اللغات الطبيعية كواجهة أمامية بين المستعمل و المنظومة الخبيرة مما سيؤدى إلى وجود مرونة فى التعامل مع النظم الخبيرة .

من ناحية آخرى فإن أبحاث مجال هندسة المرفة ، و هو المجال الذي يختص ببناء المنظومات الضبيرة ، تتركز نحو إيجاد أفضل السبل اللازمة لبناء نظم خبيرة كبيرة باستخدام المعالجة المتوازية ، و التي تعد من الأمور الهامة التي توفر معالجة متوازية تمكن من معالجة قواعد معوفة ذات حجم كبير .

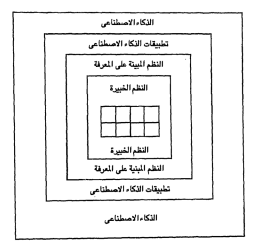
و لعله من المناسب أن نتناول بقليل من العرض هذا التاريخ الذي بدأ من عنده التقكير في هذه النظم التي لا تعد في الوقت الصالى من أهم تطبيقات الذكاء الأصطناعي فقط، و إنما يبدو أنها تتطور لتكون الوعاء الذي تصب فيه كافة الأبحاث و التطورات التي تجرى في مجال النكاء الأصطناعي، إذ أصبحت نظم اللغات الطبيعية و الرؤية في الصاسب يطلق عليها النظم الخبيرة للرؤية و النظم الخبيرة لمالجة اللغات الطبيعية.

فى نوفمبرعام ١٩٨٨ جرت دورة الشطرنج فى ولاية أوهايو الأمريكية أنضم إليها حاسب به برنامج العب الشطرنج إلى اللاعبين الأخرين ، و استطاع الحاسب أن يكسب المركز الأول فى هذه الدورة بالفوز فى أربع مباريات و التعادل فى الخامسة و مع ذلك فإن لعب الشطرنج هو كل ما كان يستطيع هذا الحاسب أن يفعله .

في عام ١٩٥١ أجتمع عشرة علماء في معهد ماساتشوستس لتكنواوجيا لبحث أسرار الذكاء الأصطناعي ، و كانت لكل منهم فكرته الخاصة عما يمكن للجهاز أن يكون عليه إلا إنهم اتفقوا على أمر واحد : وهو أن الأجهزة الموجودة فى ذلك الوقت ليست مى الاجهزة الصالحة ، وقبل أن تمضى سنة واحدة كان مينسكى ، و هو واحد منهم ، قد انطلق فى محاولة لصنع جهاز قادر على التعلم .

كان الجهاز الذي صنعه مينسكي مصمما ليشبه الطريقة المرتبة بها شبكة الأعصاب في الرأس و التي تحدثنا عنها من قبل .

و لكن النتائج أشارت إلى أن الوقت كان مبكرا جدا لمحاكاة رأس الأنسان و إمكانية



موقع النظم الخبيرة كنظم مبنية على المعرفة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي التعلم فيه إذ لم يكن معروفا كيفية عمل خلايا المغ و كيفية ترابطها كما بينا .

كانت الفطوة التالية هي إعادة التفكير في كيفية عمل الحاسب فالطريقة المعتادة لبرمجة حاسب ما هي إلا وضع مجموعة من الأعداد في ذاكرته ثم إصدار الأواصر إليه بأن يقوم بعمليات معينة على هذه الأعداد .

و من منطلق إعادة التفكير في برمجة الحاسب فقد نظر إلى ما عرفه المبرمجون المبكرون من أن « الشرطيات » التي تساعد في توجيه « التفكير » تحمل تشابها مميزا مع ما هو معروف باسم « التفكير المحكم » ، فعندما ينهمك الإنسان في حل مشلكة ما فإنه يقضى معظم الوقت في إدارة المعرفة لا في اختراعها .

على سبيل المثال ففى حالة القيام بمهمة بسيطة كقيادة السيارة فإن الأمر يستلزم من الإنسان الأخذ باستمرار بالاف عديدة من القواعد المبنية على: الشرطيات « إذا كان كذا ..عندها تفعل كذا » مثل: (إذا كانت الإشارة حمراء فيجب أن أتوقف) ، و (إذا انحرف الطريق يمينا وجب إدارة عجلة القيادة في هذا الاتجاه).

و لما كان باستطاعة الإنسان الاحتفاظ بالقراعد على صورة شرطيات « إذا كان كذا وكذا ، فعندها يكون كذا وكذا » في الذاكرة ، فإنه يقوم بتتغيدها عندما يكون بحاجة إليها ، فإذا ما وصلت به السيارة إلى طريق مسدود فإنه لا يبحث بوعى عن كل قاعدة يعرفها قبل أن يوقف السيارة ، بل إنه يعثر (بطريقة ما) ، (و بسرعة ما) ، على شرط « إذا » الذي يطابق الصالة ، و يقوم بتطبيقه .

منذ الستينات صارت معظم برامج الذكاء الأصطناعى المفيدة موضوعية تحت هذا النوع من محاكاة الشرطيات « إذا ـ عندها » ، و يتألف كل من هذه الأنظمة (المعتمدة على القواعد) من مجموعة معطيات من المعرفة ، و نظام إدارة لتطبيقها ، و تم تطوير هذه الأنظمة المعتمدة على القواعد أن النظم الخبيرة المبنية على القواعد أن النظم الخبيرة المبنية على قواعد المعرفة .

تستخدم المعالجة المعتمدة على القواعد اليوم لتطوير « أنظمة خبيرة » تحول الحاسب

إلى جهاز متخصص فى حقل المعرفة ، بنظام متكامل من قواعد البيانات و قواعد النماذج و التى تساهم فى تحليل المعلومات و إستنباط النتائج و حل المشكلات التى تواجه متخذى القرار . كان أحد أوائل هذه الانظمة الخبيرة عبارة عن برنامج طبى تجريبى عرف باسم ميسين MYCIN جرى تطويره فى السبعينات ، وجهز هذا البرنامج بمجموع معطيات من المعلومات حول حالات المعرى الجرثومية و المضادات العيوية ، و صمم ليبحث فى الأمراض و المداواة و التاثيرات الجانبية و ليقترح عددا من المعالجات و الأدوية المكنة ، ثم ليساعد الطبيب على اختيار الأفضل من بين هذا كله .

كان البرنامج الآخر الذى وضع فى السبعينات وسمى « برو سبكتور » قد صمم لدراسة أعمال المسح الميراوجية و اقتراح مواقع المفر الواعدة .

فى الثمانيات توفرت الأنظمة الخبيرة فى ميادين لا حصر لها ، و لكن هذه الأنظمة ما زالت عبارة عن « علماء أغبياء » فذاكرتها ملأى بالمقائق ، و لكنها المقائق التى صبها فيها المبرمجون ، و هى ليست قادرة على التعلم بنفسها .

المنظومات الغبيرة أو النظم الغبيرة أو نظم الغبرة Expert System عد واحدة من أكثر مجالات الذكاء الاصطناعي نجاحا من الناحيتين التطبيقية و التجارية ، كما تعد أول مجالات الذكاء الاصطناعي التي بدأت في الانتقال من المراكز البحثية إلى التطبيق العملي بتطبيقاتها الواسعة ، وقد زاد التركيز على هذا المجال نتيجة النجاح الكبير الذي تحقق فيه.

لما كان الخبير البشرى هو ذلك الشخص الذي يملك تجربة كبيرة وواسعة في مجال تخصصه ، فإن الخبراء على اختلاف تخصصاتهم يتميزون بانهم يملكون معرفة كبيرة في مجال عملهم ، و هذه المعرفة الناتجة من خلال تجاربهم الطويلة في حياتهم العملية و التي تجمعت لديهم على شكل قواعد و أحكام يمكن لها أن تنتهى بنهاية حياة هذا الخبير دون الحفاظ عليها أن استثمارها و تنميتها .

و تتميز المعرفة بالكم الكبير و الدقة البالغة و استمرارية التغير ، و يمكن القول بائه يمكن تصنيف المعرفة بصورة عامة إلى صنفين : المعرفة العامة Public Knowledge و هي المعرفة المشاحة في الكتب و المجالات ووسائل الاعلام المرئية و المسموعة وغيرها من المصادر الأخرى للمعرفة و يمكن الحصول عليها من خلال القراءة و المطالعة و المشاهدة و الاستنتاج و غيرها .

المعرفة الشاصة Private Knowledge و هى تلك المعرفة التى تجمعت لدى الخبير من خلال تجربته الطويلة في مجال عمله و تكون في الفالب حكرا عليه و لا تجد طريقها إلى النشر، و تعد المعرفة الفاصة الأساس الذي يعتمد عليه الخبير عند اتضاذ أي قرار معين أو عند إبداء المشورة معينة .

و إذا كان الخبير قادرا على إبداء الاستشارات و إعطاء القرارات الصائبة لأنه يملك معرفة خاصة ، فإن الحاسبات يمكن لها أن تسلك سلوكا متشابها إذا زودت بهذه المعرفة باستضلاص المعرفة الخاصة من الخبراء وإعادة صياغتها على شكل برامج تعتضنها الحاسبات ، و من ثم المصول على حاسبات خبيرة في مجالات محددة و يطلق على النظام ككل النظام الخبيرة Expert System .

نظرا لاعتماد البرامج التى تزود بها الآلة بصورة أساسية على المعرفة التى تصديقة التى تصديقة التى تصديقة التى المعرفة التحرفة تصديقا المعرفة Knowledge- based- system . كما يطلق على مجال العمل في هذا المجال اسم هندسة للعرفة Knowledge Engineering .

من هذا يمكن القول بأن برامج النظم الفبيرة تقوم بذلك الدور الذي يقوم به الخبير البشرى في هذا البشرى في هذا البشرى في واحد من حقول المعرفة ، و بما يمكن من استخدام النظام الخبير في هذا الحقل ، و على سبيل المثال فإنه إذا توافر نظام خبير في مجال الطب فإنه يمكن أستخدامه بتغذيته بالبيانات الفاصة عن الحالة المرضية من درجة حرارة المريض وضغط الدم وغيره من أعراض المرض الموم الحاسب بتشخيص الحالة ووصف العلاج المناسب .

على ذلك فإن الهيكل البنائي للنظم الخبيرة سوف يختلف عن هيكل البرامج العادية ، و يجب أن تتوافر فيه مقومات أساسية لتنفيذ هذا الأداء ، و تتوفر في نظم المعرفة المقومات الإساسية الاتنة :

- .. وسيلة جمع وإكتساب المعرفة و تنقيتها عن طريق الحصول عليها من المصادر البشرية و المادية و غيرها ، و يقوم بهذه المهمة مهندس المعرفة عن طريق الاستفسار من خبراء المجال و القيام بتحليل المعلومات و المعارف و تنسيقها و تحديد أساول استغلالها و تطبيقها .
- أساليب تمثيل و تخزين حصيلة المعرفة التي تم تجميعها و تحليلها و ذلك على هيئة
 قاعدة معرفة قابلة للتحديث بالإضافة إليها أو الحذف منها أو التعديل فيها
- .. وسيلة استفلال محتوى قاعدة المعرفة في حل المسائل و الإجابة عن الأسئلة التي تعرض عليها .
- .. وسائل آلية لاستنتاج و استخلاص المعارف و تطبيقها لحل المسائل و إعطاء التفسير .
- .. أساليب تنميط Modellimg المشاكل و محاكاة Simulation عملها وتقييم بدائل حلولها للوصول إلى أفضل الاختيارات المكنة .

مجالات استفدام النظم الفييرة

تسخدم النظم الغبيرة في مجالات متعددة لا يمكن بحال حصرها نتيجة التطور الكبير الذي شهدته ، كما أن المجالات التي يمكن أن تستجد فيها استخدامها لا تقف عند حد ، و إذا كانت النظم الخبيرة تستخدم في الوقت الحاضر في :

تشخيص الأمراض ،

و تشخيص أعطال الأجهزة الألكترونية المعقدة .

و تقييم المشاريع الأستثمارية .

و في تداول الأسهم المالية .

وإتخاذ قرارات منح القروض في البنوك.

و تخطيط و تنظيم الرحلات الجوية و البحرية و البرية .

فإن المجالات العديدة التى تعمل فيها النظم الغبيرة و التى يمكن لها أن تلعب فيها دورا مؤثرا في المرحلة القادمة تمتد على نطاق واسم من المجالات منها :

المجال الهندسي بالقدرة على وضع و فحص خطوات التصميم المُمَتَّلِفَة و أسلوب تنفيذها و إبداء الأستشارات الهندسية للمشاكل المعقدة التي تواجه المهندسين .

المجال الطبى بتشخيص الحالات المرضية المقدة و مساعدة الطبيب في وصف العلاج اللازم و الاشراف على المرضى في غرف الأنعاش .

المجال العسكري في إتخاذ القرارات وقت نشوب المعارك و تحليل المواقف و إعداد الخطط العسكرية و الأشراف على تنفيذها .

فى الحياة العامة بتوفير استشارات لربة المنزل فى الطبخ و صيانة الآلات المنزلية و المساعدة فى تنظيف المنزل و غسل الملابس و غيرها .

مجال الأعمال و التجارة بالقيام بتحليل السوق و مساعدة رجال الأعمال في إتخاد القرار.

مجال الصناعة في عمليات مراقبة خطوات التصنيع المختلفة و إتخاذ القرار في المواقف الطارئة و تنفيذ الأعمال التي تتم في ظروف بيئية غير مناسبة .

مجال التعليم بالقيام بواجب المعلم في تشخيص أخطاء الطلاب و إبداء الاستشارة اللازمة لإكسابهم المعرفة الصحيحة .

و لقد كانت هذه المجالات وحتى زمن قصير تبد و كانها من أحلام الفلاسفة و مجالات الخيال العلمي الباهر إلا أنه يمكن القول بأن الكلير منها حاليا في مجال الواقع و المقد من المجالات سوف تكون في القريب العاجل في متناول الناس في الحياة العامة.

مميزات النظم الخبيرة

لما كان الصاسب لا يصاب بالأرهاق ، و لا تخضع قراراته لصالته النفسية ، و لا يعرف مجاملة الرؤساء و مصاباة صاحب العمل و منافقة القيادات وممالاة العاملين و المحسوبية المعارف و ذرى السلطان ، فإن إمتيازاته في هذا المجال تعد واعدة في استخدامه في النظم الخبيرة ، إضافة إلى انطباق معظم مميزات الذكاء الاصطناعي على النظم الخبيرة و تميزها بمميزات إضافية من أهمها :

- .. التخصص في حقول المعرفة لحل المشاكل فهناك النظم الغبيرة في مجال الطب الباطني و النظم الخبيرة في مجال تصميم الدوائر الألكترونية ، و غيرها للتنبؤ بالأحوال الجوية .
- .. قدرة النظام الخبير على القيام بالداء مهام معقدة نظرا لاهتوائه على معارف خبراء متعددين في المجال مما يؤهله للقيام بها على مستوى يجارى إن لم يتفوق على الخبرات البشرية في المجال نفسه .
- . وجود إمكانية التعليل و التفسير في بناء النظام الخبير مما يؤدى إلى إمداد
 المستخدم بميرات القرار المتخذ .
- انتشار شبكات الصاسب أتاح ميزة وضع برنامج نظام خبير على الشبكة
 لاستفادة جميع مستخدمى الشبكة به مما يتيح توفير المعرفة و الخبرة لمستخدمى
 الشبكة .
- .. صيانة المعارف البشرية من الفقد أن الضياع أن التشوه إذ أن غالبية المعارف
 تكون محصورة في قلة من الخبراء غالبا ما يؤدي فقدانهم إلى خسارة كبيرة ، و
 على ذلك فإن النظم الخبيرة تعد مستودعا أمينا لهذه الخبرة .
- تقليل نفقات إستثجار الخبراء و إستخلاص الغبرة و جعلها متاحة في متناول
 الكثير و إستثمارها في كافة المجالات .

تركيب النظام الخبير

يمكن تركيب النظام الخبير بطرق مغتلفة وهو بصفة عامة يتركب من مكونات تتحدد بناء على الوظيفة التى يقوم بها وعلى المجال الذي يتخصص فيه وعلى أسلوب تمثيل المعارف به واستراتيجية التحكم ، وبناء على هذه العوامل التى تحكم تركيبه فإنه يتكون على الاقل من الأحزاء الرئسسة التالية :

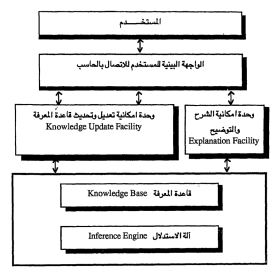
- : (Knowledge Base) عاعدة معرفة ١
- ، (Inference Engine) الله استدلال ۲
- ۳ وحدة تعامل مع المستخدم (User Interface) .
- . (Explanation Facility) محدة إمكانية التوضيع ٤
- ه وحدة إمكانية تحديث المعرفة (Knowledge Update Facility)

قاعدة المعرفة

قاعدة المعرفة هي الجزء الذي يحتوي على المعرفة والخبرة الكتسبة من التجارب العملية في مجال تطبيق النظام الخبير ، وتمثل المعرفة فيه على شكل قواعد تربط بين موقف معين وبين رد الفعل الطلوب لمثل هذا الموقف ، ويشبه هذا التمثيل الأسلوب الذي يتبع في تمثيل المعرفة البشرية .

يتم الريط بين (الصالات) و (السلوك) في شكل قاعدة تتكون من جرأين : الأول فيهما هو جزء الشرط « إذا » : والثاني هو جزء الاستجابة للشرط أو السلوك عند تحقق الشرط « إذن » على شكل :

(إذا)كان كذا



الهيكل البنائي للنظم الخبيرة

(إنن) نفعل كذا

ومتى ما تحققت صحة شرط « أذا » يكون التصرف هو جواب الشرط ، وقد تحتوى القاعدة الواحدة على أكثر من شرط أو حالة يجب أن تتحقق حتى يتم تنفيذ التصرف الذى يمكن أن يكون أيضا أكثر من تصرف واحد:

إذا كان حالة ١

وكان حالة ٢:

إذن نفعل كذا

ونفعل كذا

ولكى ينفذ التصرف أو السلوك الذى تحتريه القاعدة فإنه يجب أن تتحقق الشروط (حالات و إذا » كلها) وفي بعض الأحيان تسمى الحالات (الشروط) بالمقدمات أو المعطيات ، ويسمى السلوك بالنتائج ، كما أن ربط الموقف قد يكون على شكل ضرورة تحقق كافة الشروط حتى يتم تنفيذ التصرف ، وقد تكون القاعدة مبنية بحيث أنه إذا ما تحقق شرط أو يضعة شروط فإن التصرف أو السلوك أو النتيجة تتم فعثلا .

إذا كان كذا

وكانكذا

أوكان كذا

إذن يكون كذا

وتستخدم التسمية (إذا كانت (الحالة كذا) إذن يكون (السلوك) كذا) مع النظم المبنية على القواعد الموجهة التركيب لأن القواعد في هذه المنظومات تربط عادة بين حالات وسلوك.

إذا كان (المالة) كذا

إذن فالسلوك يكون كذا

بينما تستخدم تسميه المقدمات والنتائج مع النظم الموجهة للتحليل لأن القواعد فيها تربط بين مقدمات ونتائج على صورة .

إذا كانت المقدمة كذا

إذن فالنتيجة تكون كذا

وبالطبع لايتغير عمل القاعدة بالمسمى الذي تسمى به

لتوضيح عمل القاعدة فإن المثال التالي يتكون من قاعدة لها مقدمات وبتائج على الصورة التالية :

إذا كان:

محرك السيارة بيدأ النوران والسيارة لاتتحرك.

والبطارية مشحونة

ومبدىء الحركة (Starter) جيد .

إذن فالسيارة خالية من الوقود.

من مثل القاعدة البسيطة مع مجموعة أخرى من القواعد يمكن بناء نظام خبير لصيانة السيارات ، وتتكون القاعدة في هذا المثال من مقدمات اذا ما تحققت صحتها كلها فإن النتيجة تكون أن « السيارة خالية من الوقود » ، أما إذا تم التحقق من صحة واحدة أو أثنتين من المقدمات فإن النتيجة لاتتحقق .

وفي الواقع فإن الخبير البشري يمثل المعارف التي يملكها على هيئة نظام مماثل من

الأحكام والقواعد التى تربط بين مقدمات ونتائج (أو حالات وسلوك) ، وغالبا ما تكون هذه القواعد بسيطة ومجزئة مما يجعل من السهل تطبيقها .

آلية الاستدلال

عند كتابة المعرفة في مجال من المجالات على شكل قواعد تربط بين مقدمات وسلوك فإن هذه الجمل تكتب فيما يسمى بقاعدة المعرفة والتي تحتري على هذه المعارف ، وتشكل آلة الاستدلال (وسيلة الاستنتاج) Inference engine مع قاعدة المعرفة الأساس البناشي للنظام الخبير ، وآلة الاستدلال تتميز بعدم اعتمادها على نوعية التطبيق أو المجال الذي يعمل فيه النظام الخبير بعكس قاعدة المعرفة .

البرنامج الذى يقوم بوظيفة آلة الاستدلال ، (هذا البرنامج قد يطلق عليه اسم جهاز الاستدلال أو وسيلة الاستدلال) ، هو برنامج الفرض منه هو التحكم فى تطبيق القواعد والمقائق المبوعة في قاعدة المعرفة وقاعدة المقائق بأسلوب معين للوصول إلى نتيجة معينة من مجمل هذه المقائق والقواعد بالتحكم فى ترتيب تطبيقها .

وعلى ذلك فبرنامج آلة الاستدلال (Inference Engine) ، يقدوم بفرز وترتيب واختيار القواعد والحقائق المناسبة والمخزنة في قاعدة المعرفة ليصل إلى حل المشكلة مستخدما المعلومات والبيانات المتعلقة بالشكلة المعروضة على النظام الخبير بما يستلزمه ذلك من استنتاج قواعد إضافية أو الاستفسار عن حقائق من المستخدم واستنباط (من القواعد والحقائق) المسببات التي تؤدى إلى حل المشكلة .

وتستخدم أساليب متعددة لبناء الاستدلال المنطقى في البرامج التي تقوم بوظيفة آلة الاستدلال منها الاستدلال الاجرائي والتسلسل المتقدم والتسلسل المتقهقر .

وحدة التعامل مع المستخدم (User Interface)

هي الوسيلة التي تستخدم ليتمكن بواسطتها المستخدم من الاتصال مع الحاسب وقد

تكون في صورة حوار بين الحاسب والمستخدم سواء أكان الحوار باستخدام اللغة المكتوبة أو المنطوقة بلغة التخاطب العادية المستخدم ، أو قد تكون على صورة ادخال بيانات المشكلة والإجابة عن الاستفسارات التي توجه إليه من برنامج النظام الخبير أو أن تكون على شكل قوائم أو غيرها من الوسائل .

وحدة امكانية التوضيح (Explanation facility) .

لما كان برنامج آلة الاستدلال يقوم بانتقاء القواعد والحقائق المناسبة للوصول إلى حل المشكلة ، فإن ذلك يستلزم ضرورة قدرة البرنامج على الاستنباط من القواعد والحقائق المسببات التي تؤدى إلى حل المشكلة ، وبالتالى فإن عليه أن يزود برنامج النظام الخبير بالقدرة على توضيح المسببات التي بني عليها اتخاذ الحل المشكلة من خلال برنامج يوضح ويقسر المستخدم أسباب الوصول إلى هذا الحل .

وحدة التحديث

يحتوى النظام الخبير على جزء لخزن الحقائق أن البيانات المعاة من قبل المستخدم أو خزن الحقائق التى يستنتجها النظام الخبير من خلال تطبيق القواعد والحقائق وعلى ذلك فإن البرنامج الذي يقوم عليه النظام الخبير يجب أن يزود بامكانيته على تحديث الحقائق بالإضافة إليها أن التعديل فيها أن الإلغاء منها حتى يمكن له أن يتزود بالجديد والصحيح من الحقائق ويسمى هذا الجزء من البرنامج بوحدة إماكنية التحديث والتعديل.

كيفية عمل النظام الخبير

لتوضيح عمل النظام الخبير نقول أن القواعد التالية مكتوبة في قاعدة المعرفة:

قاعدة ١

إذا كان ١ محرك السيارة يبدأ الدوران لكن السيارة لاتتحرك.

و ٢ البطارية مشحونة .

و ٣ مبديء الحركة جيد

إذن السيارة خالية من الوقود

قاعدة ٢

إذا كانت ١ مصابيح السيارة جيدة

و ٢ المصابيح تضيء عند توصيلها

إذا البطارية مشحونة

وانفرض أن المستخدم كتب الحقائق التالية بعد تشغيل برنامج النظام الخبير عندما ظهر أمامه استفسار يساله عن الحقائق الموجودة لديه فكتب:

حقيقة ١ محرك السيارة ببدأ الدوران لكن السيارة لاتتحرك.

حقيقة ٢ مبدىء الحركة جيد

يبدأ برنامج جهاز الاستدلال في البحث في قاعدة المعرفة عن القواعد المرجودة لتطبيقها مستفيدا بالحقائق المتوفرة التي كتبها المستخدم ، ولنفترض أنه قد بدأ في تطبيقه القواعد بالقاعدة الأولى والتي تحتوي على مقدمات على شكل حقائق يجب البحث في قاعدة المعرفة عن تواجدها حتى يصل إلى الاستنتاج المبين فيها أن النتيجة لها:

١ - محرك السيارة يبدأ العوران لكن السيارة لاتتحرك ،

٢ - البطارية مشحونة .

٣ - مبدىء الحركة جيد .

- ♦ المقدمة الأولى موجودة كحقيقة كتبها المستخدم.
 - ♦ المقدمة الثانية سجهولة وغير معروف كنهها .
 - ♦ المقدمة الثالثة مثبتة كحقيقة كتبها المستخدم.

يبدأ برنامج آلة الاستدلال التحقق من القدمة الثانية ، ومن الطبيعي أن يبدأ البحث أولا في نتائج القواعد الأخرى الموجودة في قاعدة المرفة وهي

قاعدة ٢

إذا كانت ١ مصابيح السيارة جيدة

و ٢ المصابيح تضيء عند توصيلها

إذا البطارية مشحونة

ولما كان البرنامج لايوجد لديه أي معلومات أن قواعد أن حقائق أخرى مخزنة فإنه لن يحصل على نتيجة معينة من القاعدة الثانية التي قام بالبحث فيها ، ولذلك فإن البرنامج مطالب بأن تكون لديه إمكانية الاستفسار من المستخدم عن الحقائق الغائبة ولذلك فإنه سوف يكون مزود ببرنامج لتوجيه سؤال إلى المستخدم عن الحقيقة الغائبة لكى يحصل من جواب هذا السؤال عن حقيقة يربط بينها وبين الحقائق المحتواة في قاعدة المعرفة الوصول إلى نتيجة المشكلة.

ولما كانت القاعدة الثانية عند استخدامها تعطى حقيقة تفيد التاكد من أن « البطارية مشدونة » ، فإن آلة الاستدلال للاستفادة بهذه النتيجة سوف تتناول القاعدة الثانية بالتطبيق .

القاعدة الثانية لها مقدمتان لاوجود لهما في قاعدة المعرفة أو في الحقائق المكتوبة بواسطة المستخدم ، وعلى ذلك فإن برنامج النظام الخبير من خلال وصلة المستخدم سوف يكتب استفسارا عن هاتين المقدمتين ، فإذا ذكر المستخدم من خلال إجاباته على النظام الخمر أن :

- مصابيح ألسيارة جيدة
- ♦ المصابيح تضيء عند توصيلها

اذن سوف تستدل آلة الاستدلال على أن:

« البطارية مشحونة » .

وهي حقيقة ثالثة تضاف إلى الحقيقتين السابقتين اللتين قام المستخدم بامداد النظام الخبير بهما وبالتالي أصبحت الحقائق الثوافرة هي :

حقيقة ١: محرك السيارة بيدأ النوران لكن السيارة لاتتحرك.

حقيقة ٢ : مبدىء الحركة جيد .

حقيقة ٣: البطارية مشحونة .

مما جعل المقدمات كلها في القاعدة الأولى حقائق ثابتة مما يمكن آلة الاستدلال من الوصول إلى نتيجة أن :

السيارة خالية من الوقود.

وهى حقيقة أخرى أضيفت إلى مجمل الحقائق الموجودة في النظام في هذه الحالة فقط بالطبع .

يمكن ملاحظة أنه يمكن إضافة قواعد أخرى قاعدة المعرفة دون إحداث تغيير فى برنامج آلة الاستدلال ، كما أن القواعد مستقلة عن بعضها ذلك أن أية قاعدة لايمكنها استدعاء قاعدة أخرى ، وإنما يمكنها الاستفادة من نتائج القواعد الأخرى عند استخدامها بما يتيح ذلك إمكانية حذف أية مجموعة من القواعد من دون أن يؤثر ذلك على عمل النظام الخبير.

تمثيل المعرفة في النظم الخبيرة

اختيار الأسلوب الملائم لتمثيل المعرفة يتعين الجمع بين سهولة وصف معرفة الخبير وقر انتها وبين كفاءة عمليات المعالجة الآلية .

تتبع المنظهمات الخبيرة في تمثيلها للمعرفة الخاصة بالمشكلة أكثر من أسلوب اشتهر بعضها واستخدم على النطاق الواسع ، وأشهر تلك الأساليب أسلوب قواعد الانتاج ، وتعتبر النظم الثلاثة التالية من أبرز أساليب تمثيل المعارف في النظم الخبيرة :

- . (Frames) .. الاطارات
- (Semantic Nets) الشبكات الدلالية ...
- .. قواعد الانتاج (Production Rules ..

(Frames) الاطلال

هى إحدى الطرق المستخدمة فى تمثيل المعرفة فى النظم الخبيرة وهى عبارة عن طريقة خاصة لكتابة بيانات المعرفة على شكل هيكل عام يحتوى على إطارت ، كل إطار منها يعتبر شبكة من العقد والعلاقات المرتبة فى شكل هرمى ، ويتصل كل إطار بأنواع مختلفة ومتعددة من المعلومات عن مجال المعرفة ، منها معلومات عن كيفية استخدام الإطار ، ومنها معلومات عن أسلوب التصرف حيال عدم تيتن حدوث أحد التوقعات المحتملة .

(Semantic Nets) الشبكات الدلالية

هى احدى الطرق المستخدمة أيضا في تمثيل المعرفة في النظم الخبيرة وهي عبارة عن تمثيل المعرفة على شكل تركيب شبكي .

قواعد الانتاج (Production Rules)

تتبع النظم المبنية على القراعد أسلوب تمثيل الموفة على شكل مجموعة من القواعد (أو الاحكام) والحقائق، وهو الأسلوب الشائع في هندسة المعرفة لتماثله مع الأسلوب الذي يتبعه الخبير البشرى في استنتاج الحلول، ويعد من أكثر الأساليب شيوعا وتمثل فيه المعرفة على شكل جملة أو عدد من الجمل الشرطية التي تأخذ شكل (إذا كان كذا و).

وقد تسمى قاعدة الانتاج باسم الزيجيات الشرطية (زرجيات إذا ، عندئذ) - (IF) THEN Pairs ، أو قد تسمى باسم زوجيات المواقف والسلوك (المقدمات والنسائج) (THEN Pairs) ، ويطلق على النظم الخبيرة التي تستخدم أسلوب قواعد الانتاج في تمثيل المعارف اسم « نظم الانتاج » (Production Systems) أو النظم المبنية على القواعد .

ولتمثيل المعارف يتم كتابتها على صورة جمل شرطية بأسلوب الكتابة العادية الذى يشبه إلى حد كبير أسلوب الكتابة القريب من اللغة الطبيعية والبرامج التى تسمح بالكتابة بهذا الأسلوب السهل تسمى هذا الأسلوب بتركيب الجمل بالشكل الخارجى ، أما البرامج التى تستخدم الشكل الداخلى فيتم الكتابة فيها لتمثيل قاعدة المعرفة بصورة أقرب إلى الترميز .

يتميز أسلوب قواعد الانتاج في تمثيل المعرفة في بناء النظم الخبيرة بمميزات متعددة منها : استقلالية بناء القواعد في قاعدة المعرفة وعدم ترتيبها مما يمكن من الإضافة إليها أو الحذف منها أو التعديل فيها دون أن يؤثر ذلك على قاعدة المعرفة أو على القواعد الأخرى في قاعدة المعرفة.

 الشكل الطبيعي البني على صورة مألوفة سهلة الاستخدام والفهم لمحتوى القاعدة لقربها من التمثيل البشري.

يميب أسلوب قواعد الانتاج فى تمثيل المعرفة فى بناء النظم الخبيرة بعض العيوب التى تتمثل فى صموية تتبع مسار التحكم وقلة الكفاءة وعدم القدرة على استخدامها فى المجالات ذات النظريات المحددة أو المجالات التى تعتمد على عمليات مرتبطة من الحسابات والعمليات الرياضية وأساليب التحكم .

> استراتیجیات التحکم Control Strategies

لما كان تطبيق القواعد في قاعدة المعرفة يقع على عائق آلة الاستدلال فإن آلة الاستدلال فإن آلة الاستدلال فإن آلة الاستدلال تتبيم استراتيجيات مختلفة لتطبيق القواعد وهناك أشكال وأساليب عديدة لعملية الاستدلال المنطقي (Reasoning) تستخدم في آلات الاستدلال من بينها :

- .. الاستدلال الاجرائي (Procedural reasoning) ..
 - .. التسلسل المتقدم (Forward chaining)
 - .. التسلسل المتقهقر (Backward chaining)

تستخدم طريقة الاستدلال الاجرائي في النظم الغبيرة المبينة على كل من الأطارات وأسلوب الشبكات الدلالية ، أما استراتيجية التحكم باستخدام السلسلة الأمامية (التسلسل للمقدم) Forward chaining ، واستراتيجية التحكم باستضدام السلسلة الارتجاعية

(التساسل المتقهقر) Backward chaining فتستخدم في النظم الخبيرة المبيئة على قواعد الانتاج .

السلسلة الأمامية أو التسلسل المتقدم

(Forward chaining)

تعتمد النظم الخبيرة المبنية على قواعد الانتاج في تمثيلها للقواعد على كتابة القواعد على كتابة القواعد على شكل جمل شرطية تربط بين مجموعة من المقدمات والنتائج يتم مقارنتها مع مجموعة من الحقائق التي تتعلق بالمشكلة ، ويتناول النظام الخبير القواعد ليتأكد من تحقق جزء الشرط « إذا » من القاعدة ، وتقوم بهذا العمل آلة الاستدلال التي تتولى أولا موائمة جزء (إذا) من القاعدة مع الحقائق الموجودة ليمكنها تنفيذ القاعدة والوصدول إلى النتيجة إذا اتفق جزء (إذا) في القاعدة مع الحقائق والمعطيات .

وقد يؤدى تنفيذ قاعدة إلى استنتاج أو تعديل حقائق في قاعدة المعرفة وتسمى هذه العملية سيلسلة الاستدلال .

يبدأ جهاز الاستدلال بعملية مسح للقواعد الموجودة في قاعدة الموفة حتى يجد واحدة من القواعد التي تطابق مقدماتها (جزء إذا) مع بيانات الشكلة والمقائق المتوفرة.

يطبق جهاز الاستدلال القاعدة ويضيف النتيجة (أو النتائج) الموجودة فيها إلى الحقائق ثم يبدأ عملية مسح للقواعد من جديد .

تتكرر هذه العملية إلى حين الوصول إلى استنتاج سعين أوحين يعجز جهاز الاستدلال عن تطبيق أي قاعدة أخرى .

ل طبقت الاستراتيجية الأمامية على المثال:

قاعدة ١

اذا كان ١ محرك السيارة ببدأ الدوران لكن السيارة لاتتحرك .

و ٢ البطارية مشحوبة .

و ٣ مبدىء الحركة جيد

إذن السيارة خالية من الوقود

قاعدة ٢

إذا كانت ١ مصابيح السيارة جيدة

و ٢ الممابيح تضيء عند توصيلها

إذا البطارية مشحونة

وقاعدة المعرفة تحتوى على الحقيقتين:

حقيقة ٣ : مصابيح السيارة جيدة

حقيقة ٤: المسابيح تضيء عند ربطها.

آلة الاستدلال تبدأ بمسح القاعدة بن حسب ترتيبهما ولن تجد نتيجة محددة من القاعدة الأولى فنبدأ في مسح القاعدة الثانية .

عند مسح ألة الاستدلال القاعدة الثانية سوف تجد أن مقدمات القاعدة الثانية تتطابق مع حقائق قاعدة المعرفة ، وعلى ذلك فإن آلة الاستدلال سوف تقوم بتطبيق هذه القاعدة وتضاف النتيجة (حقيقة : البطارية مشحونة) إلى الحقائق ثم تبدأ آلة الاستدلال في عملية المسح من جديد . ولما كانت مقدمات القاعدة الأولى قد أصبحت تتطابق مع الحقائق المتوافرة فإن هذه القاعدة تطبق، وتضاف نتيجتها إلى الحقائق أيضا.

نظرا لعدم وجود أية قواعد أخرى يمكن تطبيقها فإن عملية الاستنتاج ستنتهى عند هذا الحد .

تشبه هذه الاستراتيجية الأسلوب الذي يتبعه الخبراء في تتبعهم لعطل ما في أحد الأجهزة بصورة تصاعدية عن طريق القيام بمسح الجهاز بصورة شاملة واستنتاج حقائق جديدة ثم اعادة المسح ثانية إلى حين تحديد موقع العطل، ويمكن تلخيص هذه الاجراءات في:

 .. إيجاد قاعدة لها مقدمات تنفق مع الحقائق الموجودة في قاعدة المعرفة أو التي يزود بها النظام الخبير .

.. الوصول إلى نتيجة القاعدة رإضافة النتيجة كحقيقة إضافية جديدة إلى قاعدة المعرفة في النظام .

 استخدام الحقيقة الجديدة مع مجمل الحقائق في قاعدة المعرفة للعمل مع قاعدة أخرى تتفق مقدماتها مع الحقائق الجديدة (المضافة والقديمة) لتحقيق النتيجة أو الهدف المطلوب .

.. استخدام الحقائق التى تستجد من تطبيق القواعد الجديدة لتحقيق الهدف المطلوب أو تكرار الخطوات حتى الوصول إلى النتيجة المطلوبة ، وإذا لم يتحقق ذلك يكون النظام قد فشل فى الوصول إلى حل المشكلة (إذا لم تكن الحقائق والقواعد كافية للوصول إلى تحقيق النتيجة المطلوبة) ، وهو مايستدعى قيام النظام بسوال المستخدم عن حقائق يستفيد بها للوصول إلى الحل عن طريق وصلة المستخدم .

مثال آخر

الحقائق في قاعدة المعرفة:

أ - داليا تؤدي الفرائض

ب - أحمد بريد الزواج

جـ - داليا فئاة جميلة

د - سوزي فتاة غنية

هـ - كريم يريد إكمال رسالة الدكتوراة

القواعد في قاعدة المعرفة :

١ - إذا كان أحمد بريد الزواج

والزوجة الصالحة موجودة

إذن سيتم عقد القران .

٢ - إذا كانت الفتاة جميلة

ومتدينة

إذن تكون زوجة صالحة.

٣ – اذا كانت الفتاة تؤدى الفرائض

إذن تكون مندينة .

آلة الاستدلال مع القواعد الموضحة تقوم بمواصة مجموعة من القواعد مع الحقائق

الموجودة في قاعدة المعرفة ، وفي أول قاعدة تتحقق شروط المواسة يتم تنفيذها بدءا من أعلى .

عند مواصة أول قاعدة أن يتم تنفيذها أو الاستفادة منها هى أو القاعدة الثانية لغياب بعض عناصر المواصة وستكون أول قاعدة تطبق هى الثالثة ، وذلك لأن الموجود بالفعل فى قاعدة المعرفة من حقائق وقواعد سوف يؤدى إلى الوصول إلى نتيجة تنفيذ هذه القاعدة وسيتم استنتاج حقيقة أضافتها إلى قاعدة المعرفة وهى .

داليا فتاة متدينة

ذلك يؤدى إلى تنفيذ القاعدة الثانية ، والتى ينتج عن تنفيذها استنتاج أن داليا زيجة صالحة فهى متدينة استنتاجا ، وجميلة حقيقة .

وتضع هذه الحقيقة في قاعدة المعرفة ، مما يؤدي بالتالي إلى تنفيذ القاعدة الثالثة وسيكون هناك حفل عقد قران .

شكل البحث عن معلومات جديدة يبدى كما لى كان يتحرك في الاتجاه من المقدمات إلى النتائج في كل قاعدة ويتم استخدام المعلومات في جانب (المقدمات) من القاعدة للوصول إلى النتيجة الموجرة في جانب (النتائج) من القاعدة .

إذا تم استخدام مثل هذا النظام الغبير للسؤال عما اذا كان هناك عقد قران سيتم أم لا ؟ اذا تم اللقاء بين أحمد وداليا ؟ أو للاستفسار عن الزوجة الصالحة فإنه سوف يتم تنفيذ عدد من القواعد غير ذات الصلة بالإجابة عن الاستفسار الموجه إلى النظام ولذلك يعتبر النظام الخبير الذي يعتمد على أسلوب السلسلة المتقدمة مبددا للوقت إذا كان الهدف منه هي استنتاج حقيقة بعينها .

ويجدر الاشارة إلى أن لفات البرمجة الموجهة للتعامل مع مجالات الذكاء الاصطناعي تحتوي في تكوينها على أدة لتنفيذ أصلوب السلسلة المتقدمة أو السلسلة المتقهقرة ، ويتم تطبيق التسلسل المتقدم عن طريق: الترحد (Unify) بموائمة الحقائق الموجودة في قاعدة المعرفة مع مقدمات القاعدة وهي جزء القاعدة الذي يلي (UF) .

الإحلال (Substitute) بالرصول إلى نتيجة القاعدة وهي الجزء (THEN) وذلك عند تطابق الحقائق مع مقدمات القاعدة .

الإضافة (Assert) بإضافة نتيجة تطبيق قاعدة ما كحقيقة جديدة إلى قاعدة المعرفة لكي يتم استخدامها مع القواعد الأخرى .

السلسلة الارتجاعية (التسلسل المتقهقر)

Backward chaining

يستخدم أسلوب إثبات النتائج ويبدأ من نتيجة القاعدة لإثبات مواصتها مع الهدف المطلوب مع إيجاد الحقائق التي تدعم الوصول إلى هذا الهدف ويطلق عليها اسم استنتاج الهدف

يبدأ برنامج آلة الاستدلال بوضع الهدف كافتراض معين له بثم يبدأ في معالجة الحقائق والقواعد بالمسح الشامل لها للبحث عن القواعد التي تتطابق مقدماتها مع الحقائق المتوفرة حتى يمكن لآلة الاستدلال تطبيق هذه القاعدة مؤكدة صحة افتراضها للهدف لتنتهى عملية أيجاد الحل .

إذا كانت مناك مقدمات لا تتطابق مع الحقائق المتوفرة فإن آلة الاستدلال تضع كل مقدمة من هذه المقدمات كهدف فرعى لها ثم تقوم بتكرار عملية المسح نفسها لتحقيق الهدف الفرعى .

إذا لم تتمكن آلة الاستدلال من تحقيق أي من القواعد لعدم وجود حقائق كافية في قاعدة المعرفة فإنها تبدأ في توجيه أسئلة إلى المستخدم للحصول على حقائق إضافية .

إذا أثمرت العملية عن تطبيق قاعدة معينة فإن آلة الاستدلال ستؤكد صحة الهدف

المُفترض وينتهى الحل ، وإلا فانها سوف تبدأ في اختيار فرض آخر وتكرار العملية من جديد .

ل طبقت الاستراتيجية المتقهقرة على المثال :

قاعدة ١

إذا كان ١ محرك السيارة يبدأ النوران لكن السيارة لاتتحرك .

و٢ البطارية مشحونة .

و٣ مبدىء الحركة جيد

إذن السيارة خالية من الوقود

قاعدة ٢

إذا كانت ١ مصابيح السيارة جيدة

و ٢ المسابيح تضيء عند توسيلها

إذا البطارية مشحونة

وقاعدة المعرفة تحتوى على الحقيقتين:

حقيقة ٣ : مصابيح السيارة جيدة

حقيقة ٤ : الممابيح تضيء عند ريطها .

لنفترض أن هناك افتراضين عن عطلين يؤديان إلى عدم حركة السيارة مثل:

افتراض ١ شمعات الإشعال عاطلة

افتراض ٢ السيارة خالية من الوقود .

وأن قاعدة المعرفة تحتوى على قاعدة ثالثة هي :

قاعدة ٣

إذا كان ١ محرك السيارة يبدأ الدوران لكن السيارة لاتتحرك

و ٢ الوقود يصل إلى اسطوانات الاحتزاق

و ٣ البطارية مشحونة

إذن شمعات الإشعال تالفة .

فإذا وضعت آلة الاستدلال افتراضا أوليا عن عدم حركة السيارة على شكل أن:

شمعات الاشعال تالفة كهدف فرعى يتطلب الأمرمسح القواعد لتحديد القاعدة التى تمطى نتيجتها هذا الهدف لاثبات صحته ، فتجد آلة الاستدلال القاعدة الثالثة .

تتطابق المقدمة الأولى للقاعدة مع حقيقة موجودة ، ولايوجد مايحقق صحة المقدمة الثانية ، وبالتالى تصبح المقدمة الثانية « الوقود يصل إلى اسطوانات الاحتراق) هدفا فرعيا .

لما كانت لاتوجد قاعدة نتيجتها تعطى هذا الهدف فإن آلة الاستدلال ستوجه سؤالا إلى المستخدم عن (وصول الوقود إلى اسطوانات الاحتراق) ، فإذا كان جواب المستخدم هو النقى فإنه لايمكن تطبيق هذه القاعدة ، ولذا فإن الافتراض بأن « شمعات الاشعال تالفة » هو افتراض خاطى» .

تبدأ آلة الاستدلال في افتراض آخر « السيارة خالية من الوقود » كهدف لها ، وفي مسح القواعد فإن نتيجة القاعدة الأولى تتفق مع الهدف وتطبيقها سيكون ممكنا اذا تم التحقق من صحة مقدماتها . المقدمتان الأولى والثالثة فى القاعدة هى حقائق مرجودة والمقدمة الثانية يمكن اثبات صحتها من تطبيق القاعدة الثانية وفى هذه الحالة تطبق آلة الاستدلال القاعدة الأولى وصولا إلى الهدف بتلكيد صحة الافتراض الثانى « السيارة خالية من الوقود. »

وبهذا تنتهى عملية إيجاد الحل .

تطبيق أسلوب التسلسل المتقهقر على المثال الثاني

الحقائق في قاعدة المعرفة :

- أ داليا تؤدى الفرائض
 - ب أحمد يريد الزواج
 - ج داليا فتاة جميلة
 - د سوزي فتاة غنية
- ه كريم يريد اكمال رسالة الدكتوراة

القواعد في قاعدة المعرفة :

- ١ اذا كان أحمد يريد الزواج والزوجة الصالحة موجودة إذن سيتم عقد القران.
 - ٢ إذا كانت الفتاة جميلة ومتدينة اذن تكون زوجة صالحة .
 - ٣ إذا كانت الفتاة تؤدى الفرائض إذن تكون متدينة .

خطوة البداية هي اثبات الهدف (سيتم عقد القران) وعلى ذلك فإنه سوف يتم تنفيذ القواعد الم تعطة ماستفات هذا الهدف . يبدأ البحث عن وجود الهدف كحقيقة في قاعدة المعرفة ، ولكن الهدف ليس موجودا كحقيقة من الحقائق التي تتضمنها قاعدة المعرفة ، ولذلك تبدأ آلة الاستدلال في البحث عن القاعدة التي تشتمل نتيجتها على الهدف وهي القاعدة الأولى .

مقدمات تلك القاعدة هي :

أحمد يريد الزواج

والزوجة الصالحة موجودة

وهى تلك المقدمات التى ترجد الهدف ، ولذلك لابد من وجود المقدمتين للوصول إلى استنتاج الهدف مما يستدعى فى الخطوة التالية محاولة آلة الاستدلال إثبات وجود (الزوجة الصالحة موجودة) فيبدأ بالبحث فى قاعدة المعرفة حتى يجد القاعدة التى تستنتج (الزوجة الصالحة موجودة) مى القاعدة الثانية .

٢ - إذا كانت الفتاة جميلة ومتدينة إذن تكون زوجة صالحة .

من هذه القاعدة تجد آلة الاستدلال أنه من الضروري تواجد الفتاة الجميلة والمتدينة من أجل استنتاج الزوجة الصالحة .

تجد آلة الاستدلال (داليا فتاة جميلة) في قاعدة المعرفة ولكن لابد من أثبات وجود (داليا فتاة متدينة) مما يستلزم إثبات أن داليا تؤدى الفرائض وهي الحقيقة الموجودة في حقائق قاعدة المعرفة مما يقود إلى أستنتاج (داليا فتاة متدينة) .

ولما كانت داليا فتاة متدينة وجميلة إذن فهى زوجة صالحة ، ولما كان أحمد يريد الزواج من الزوجة الصالحة وداليا زوجة صالحة إذن سيتم عقد القران وهو الهدف الرئيسى.

التسلسل الراجع يشمل عناصر التوحد والإحلال وتحقيق الهدف وسؤال المستخدم فيما يمكن إيجازه في:

- .. إيجاد قاعدة تحقق نتيجتها الهدف
- .. استخدام مقدمات القاعدة كأهداف فرعية جديدة
- .. إيجاد الحقائق التي تحقق الأهداف الفرعية الجديدة
- .. سؤال المستخدم إذا لم تكن الحقائق كافية للتزود بحقائق إضافية .

مثال توضيحي لنظام خبير أكثر تعقيدا باستراتيجية تحكم باتباع السلسلة الأمامية.

لبناء نظام خبير يستخدم لتمييز الحيوانات من خلال الملاحظة أو الاستفسار من المستخدم:

قاعدة المعرفة تحتوى على القواعد البسيطة التالية :

قاعدة ١:

إذا كان الحيوان شعر

فهومن اللبائن

قاعد ٢

إذا كان الحيوان يعطى الحليب

إذن فهو من اللبائن

قاعدة ٣

إذا كان للحيوان ريش

إذن فهو من الطيور

قاعدة ٤

إذا كان ١ الحيوان قادرا على الطيران

٢ ويضع البيض

إذن فهومن الطيور

قاعدة ٥

إذا كان ١ الحيوان من اللبائن

٢ ويأكل اللحوم

إذن فهومن أكلات اللحوم

قاعدة ٢

إذا كان ١ الحيوان من اللبائن

٢ وله أسنان بارزة

٣ وله مخالب

٤ وله عيون بارزة

إذن فهومن أكلات اللحوم

قاعدة ٧

إذا كان ١ الحيوان من اللبائن

٢ وله حواقر

إذن فهو من ذات الحوافر

قاعدة ٨

إذا كان ١ الحيوان من اللبائن

۲ ویجتر

إذن فهو من ذوات الحوافر

قاعدة ٩

إذا كان ١ الحيوان من أكلات اللحوم

٢ وله لون أسمر مصفر

٣ وله بقع داكنة

إذن الحيوان هو الفهد

قاعدة ١٠

إذا كان ١ الحيوان من أكلات اللحوم

٢ وله لون أسمر مصفر

٣ وله خطوط سوداء

إذن الحيوان هو النمر

قاعدة ١١

إذا كان ١ الحيوان من ذوات الحوافر

٢ وله سيقان طويلة

٣ وله رقبة طويلة

٤ وله لون أسمر مصفر

ه وله بقع سوداء

إذن الحيوان هو الزرافة

قاعدة ١٢

إذا كان ١ الحيوان من ذوات الحوافر

٢ واونه أبيض ٣ ويه خطوط سوداء إذن الحيوان هو الحمار الوحشي قاعدة ١٣ إذا كان ١ الحيوان من الطيور ٢ وغير قادر على الطيران ٣ وله سيقان طويلة ٤ وله لون أبيض ولون أسود إذن الحيوان هو النعامة قاعدة ١٤ إذا كان ١ الحيوان من الطيور ٢ وبارع في الطيران إذن الحيوان هو الصقر قاعدة ١٥ إذا كان ١ الحيوان من الطيور ٢ وغير قادر على الطيران ٣ وقادر على السباحة ٤ وله لون أبيض وأسود إذن الحيوان هو البطريق

الحقائق

١ - الحيوان له لون أسمر مصفر

٢ - به بقم داكنة

تقود هاتان الحقيقتان إلى القاعدتين ٩ و ١/ لامتلاك كل منهما مقدمات تتطابق مع هذه الحقائق ، غير أنه لايمكن تطبيق أى من القاعدتين لامتلاك كل قاعدة منهما مقدمات أخرى يجب الحصول عليها .

حقيقة ٣

الحيوان يعطى الجليب

في مسح القواعد مرة أخرى بناء على هذه الحقيقة يتبين أن مقدمة القاعدة ٢ تتطابق مع هذه الحقيقة ٣ مما يقود الى استنتاج :

حقيقة ٤

الحيوان من اللبائن

فإذا توافرت:

حقيقة ٥

الحيوان يأكل اللحوم

عند مسح القواعد مرة أخرى يتبين أن القاعدة ٥ قابلة التطبيق لأن مقدماتها تتفق مع الحقيقتين ٤ و ٥ مما أدى إلى إضافة :

حقيقة ٢

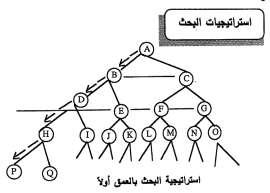
الحيوان من أكلات اللحوم

والآن أصبحت مقدمات القاعدة ٩ تتفق كلها وتتطابق مع الصقائق مما يعطى الاستنتاج بأن الحيوان هو الفهد

مقارنة التسلسل المتقدم بالتسلسل الراجع

اختيار الأسلوب المتقدم أن الأسلوب المتقبقر في آلة الاستدلال يعتمد على المشكلة المراد إيجاد حل لها و يمكن تصديد الأسلوب الأفضل اعتمادا على المقدمات والمنتائج في المشكلة، ويتميز الأسلوب المتقدم عند وجود مقدمات أن مواقف متعددة تؤدى إلى نتائج مصدودة بينما الأسلوب المتقبقر عند وجود مواقف أن مقدمات محدودة تؤدى إلى نتائج متعددة.

لايمكن الحكم بمسورة مطلقة على أى من الطريقة بن أفضل للاستخدام فهناك نظم خبيرة تتبع آلة الاستدلال فيها الاستراتيجية الأولى بينما توجد نظم أخرى تتبنى الاستراتيجية الثانية ، كما أن هناك بعض النظم التي تجمع بين الاستراتجيتين معا في وقت واحد .



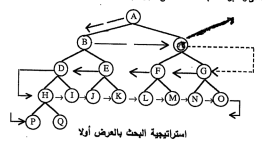
فى تناول أسلوب التسلسل المتقدم وأسلوب التسلسل المتقهقر يجب أن تقوم آلة الاستدلال بالبحث فى قاعدة المعرفة عن الحقائق والمقدمات والنتائج والأهداف الفرعية والنهائية فى اطار استراتيجية للبحث عن أى من هذه العناصر ، وطرق البحث المستخدمة تعتمد إلى حد كبير على طبيعة المشكلة ، وتوجد استراتيجيات عديدة للبحث منها البحث بالمعن أولا والبحث بالعرض والبحث للأمام والبحث للخلف والبحث الأعمى .

(Depth-first search) إليحث بالعمق أولا

تستخدم فى العادة مع كل من التسلسل المتقدم والتسلسل المتقهقر لوجود نقطة بداية محددة بعدها توجد عقد فرعية للعملية لها شكل الشجرة جنرها فى القمة عند نقطة البداية وفروعها إلى أسفل ، والبحث يبدأ من أعلى ويتحرك إلى أسفل وتعتبر هذه الطريقة مناسبة عند قلة عند المستويات فى شجرة البحث .

البحث بالعرَض أولا (Breadth-First Search)

فى هذه الحالة يكون اتجاه مسار البحث عرضيا داخل كل مستوى بدءاً من أعلى مستوى بدءاً من أعلى مستوى ثم يجرى الانتقال إلى المستوى الأدنى الذي يليه بعد الانتهاء من كل عقد المستوى الأعلى وتعتبر مناسبة عند قلة اتساع شجرة البحث .



نماذج لنظم خبيرة

من النظم الخبيرة المشهورة التى لاقت نجاها كبيرا في مجال تخصصها تطبيقات في مجالات مختلفة منها المجال الطبي، الجيولوجي ومجالات أخرى ومن هذه النظم التي تمثل النظم الأولى الناجحة في هذه المجالات ما يلى:

النظام الخبير مايسين MYCIN

طور في عام ١٩٧٦ في جامعة ستانفورد بالولايات المتحدة الأميريكية ، وبعد واحدا من أقدم النظم الخبيرة التي طبقت بنجاح ، وكان الغرض من إنشاء هذا النظام الخبير هو توفير النصح لتشخيص وعلاج الأمراض الناتجة عن تلوث الدم والتهاب السحايا والعدوى فعن طريق استخدام خبرة وتجربة الأطباء الطويلة لإعطاء حل مناسب للحالات في حالة وجود بيانات ناقصة بتطوير نظام خبير يوضع تحت تصرف الأطباء المقيمين في المستشفيات يقدر على مساعدتهم في تشخيص المرض ووصف بعض العلاج إلى حين استكمال التحاليل المطلوبة وتوافر البيانات المختبرية اللازمة لتشخيص المرض .

تشتمل هذه المنظومة على حوالى أربعمائة وخمسين (٤٥٠) قاعدة تربط بين حالات محتملة وتقسيرات هذه الحالات مثل: –

قساعدة

إذا كانت ١ هوية الجرثومة غير معروفة على وجه التأكيد .

و ٢ الجرثومة من النوع سالبة الجرام

و ٣ بنية الكائن الحي عصوية

و ٤ الجرثومة من النوع الذي يعيش بوجود الهواء فقط

إذن هناك احتمال قوى (٨,٨) أن الجرثومة هي من نوع الجراثيم المعوية

فى قواعد هذا النظام تستعمل نسب معينة لتقدير الاحتمال (٨ , ٠ فى هذه القاعدة) للاشارة إلى قوة الاحتمال ، وذلك عندما لايكون هناك تاكيد مطلق ويسمى هذا النوع من الاستنتاج الاستنتاج الفامض Fuzzy Reasoning .

النظام الخبير MYCIN يعتمد على أسلوب الحوار مع الطبيب الذي يستخدمه بتوجيه أسئلة إليه لجمع الحقائق و المعلومات عن المريض الذي يراد تشخيص حالته الوصول إلى استنتاج عن تشخيص المرض وتحديد العلاج اللازم، ومثل هذا الحوار يكون على الصودة:

١ ماهو اسم المريض ؟

وأييد سيامي

٢ الجنس:

ذكر

٣ العم

٣٣ سنة

٤ هل حصلت على زرع موجب من موضع التجرثم لوليد سامى ؟

نعم

ه ما هو نوع التجرثم،

تجرثم الدم بصورة رئيسية

٦ رجاء ذكر التاريخ والوقت التقريبي لظهور أعراض تجرثم الدم عند المريض .

۱۸ مایو ۱۹۹۳

 لنفترض أن آخر زرع موجب حول تجرثم الدم عند المريض هو زرع ١ : من أي موضع اخذت عينة الزرع ١ ؟

الدم

٨ رجاء ذكر التاريخ والوقت الذي تم فيه الحصول على الزرع (زرع ١)

۲۰ مایو ۱۹۹۱

الفترض أن اسم أول كائن حى organism من الدم هو كائن حى - ١ : ما هي
 هوبة الكائن الحى - ١ ؟

غير معروفة.

١٠ هل انكائن الحي - ١ عصوي أم متكور ؟

متكور

١١ ما هي صبغة جرام الكائن الحي-١٠

سالية

١٢ هل هناك زرع موجب من موضع أخر غير متعلق بالتجرثم الذي تطلب له
 الاستشارة؟

¥

١٣ هل نما الكائن الحي - ١ بوجود الهواء؟

نعم

١٤ هل نما الكائن الحي بعدم وجود الهواء؟

نعم

١٥ ماهو المدخل المشكوك فيه لدخول الكاذن الحي -١ ؟

الجهاز الهضمي .

يستمر النظام الخبير في الاستفسار عن المقائق والمعلومات حتى يستطيع كتابة لعلاج الذي سوف يقترحه بناء على الحالة ويفيد بتصوراته على صورة مثل:

طبيعة التلوث هنا هي تجرثم في الدم بصورة رئيسية :

< فقرة ١ > هوية الكائن الحي -١ قد تكون

PSEUDOMONAS - AERUGINOSA

< فقرة ٢ > هوية الكائن الحي - ١ قد تكون

KLEBSILLA - PNEUMONIAE

E.COLI

< فقرة ٣ > هوية الكائن المي -١ قد تكون

< فقرة ٤ > هوية الكائن الحي - ١ قد تكون

BACTEROIDES-FRAGILIS

< فقرة ٥ > هوية الكائن الحي -١٠ قد تكون

PROTEUS-NON-MIRABILIS

ويستمر النظام الخبير في استكمال استفساراته على صورة:

على مقياس صفر إلى أربعة ، (الرقم العالى يشير إلى حدة أعلى) كيف تحدد درجة المرض عند وليد سامى ؟

هل لدى المريض وليد سامى أى حساسية معتبرة للمضادات الحيوية ؟

٧

كم يزن المريض وليد سامي بالكليو جرامات ؟

۱۰۰ کچم ،

ثم يصدر اقتراحاته للعلاج على الصورة التالية :

(اقتراح ١) أن اقتراحي للعلاج المفضل هو كمايلي :

لتغطية الفقرات < ۲ ۲ ۲ ه ۲ > :

أعطى: CENTAMIVIN

الجرعة: ١٧٠ ملجم (١,٧ ملجم / كجم) لمدة عشرة أيام .

تعليق: غير الجرعة في حالة حدوث فشل كلوى.

لتغطية الفقرة <٤> :

(عطى: CLINDAMYCIN

الجرعة: ٨٥٠ ملجم (٨,٥ ملجم / كجم) لمدة ١٤ يوما

تعليق: إذا ظهرت أعراض إسهال أو أعراض الجهاز الهضمى الأخرى فيجب

فحص الاحتمال Colitis Pseuclomembramous

هل ترغب في اختيار آخر ؟

نعم

إذا كانت لديك رغبة في إلغاء بعض الدواء ، فأي منهما هو ؟

CLINDAMYCIN ..

(اقتراح ٢) أحسن أقتراح آخر للعلاج هو كما يلى:

لتغطية الفقرات < ٣٢ ك ٥ ٦ > :

اعطي: : CHLORAMPHENICOL

الجرعة : ١٥٠ جم (١٥ ملجم / كجم) لمدة ١٤ يوما .

لتغطية الفقرة <١> :

اعطمي: CENTAMICIN

الجرعة : ١٧٠ ملجم (١,٧ ملجم / كجم) لمدة عشرة أيام .

وقد أثبت النظام الخبير MYCIN تفوقه على كثير من الخبراء البشريين في هذا المجال واتبع في تطبيق قواعده على أسلوب السلسلة المقهرة .

المنظومة الخبيرة زاكون R1/XCON

طورت في عام ١٩٧٩ في جامعة كارنجي ميلاون الأمريكية لحساب شركة المعدات

الرقمية Digital Equipment الترتيب المكونات بما يطابق رغبات المستهلكين الأنظمة حاسبات فاكس VAX التي تنتجها هذه الشركة .

فالمستهلكون يحديون الشركة المؤصفات الضاصة المعالج المركزي وهجم الذاكرة وعدد وأنواع النهايات الطرفية ومشغلات الأقراص ومشغلات الأشرطة ووحدات التحكم المُطلقة ويقية الأجهزة اللحقة .

ولترتيب هذه المكونات كافة يتحتم وضع هذه المكونات في تغليف مناسب ويترتيب ملائم: وتسممي هذه العمليات الشراقة وتسممي هذه العمليات الشراقة المحلوب عدد كبير من مئات الخيارات المكنة لعناصر الحاسب الواحد.

وينقذ النظام الخبير زاكون هذه العملية على عدة مراحل وقد أثبت هذا النظام الخبير نجاحا كبيرا في تنقيذ مهمته بصورة جيدة أدت إلى توفير ملايين الدولارات سنويا الشركة المعدات الرقمية ، ودفع هذا النجاح الشركة إلى طلب توسيع النظام ACON الذي يمتلك مايزيد على 30٠٠ قاعدة تزداد باستمرار وهو مزود بالمعرفة التي تخص عددا كبيرا من عناصر حاسبات فاكس .

النظام الغبير PROSPECTOR

طور بواسطة شركة اس . أر . أى ، لمساعدة الجيوالجيين في حقل التنقيب والاكتشافات الجيوالجية ، وتحتوى على ١٧ قاعدة معرفة لأنواع مختلفة من التراكمات الطبيعية .

ته المعلية استشارة النظام الغبير بقيام المستخدم بتزويد النظام الغبير بالمعلومات الهامة عن أنواع الصخور الرئيسية والمعادن في المنطقة المطلوب تنقيبها ، ثم يقوم النظام بتحليلها والاستفادة منها وتوجيه الاسئلة إلى المستخدم طلبا لمعلومات أضافية إذا كان النظام بحاجة إليها .

يمكن للمستخدم أثناء عملية الاستشارة التدخل في عمل النظام في أي وقت لاضافة

معلومات جديدة أو تغيير المعلومات السابقة أو للاستفسار عن تعليل معين لقرار أتخذ.

يجمع هذا النظام الخبير بين استراتيجية السلسلة الأمامية واستراتيجية السلسلة التقهرية للوصول إلى استنتاج معين .

المنظومة الخبيرة ماكسيما MACSYMA

طورت في وتتخصص في مجال الرياضيات الرمزية كحسابات التكامل والتفاضل وتمثلك امكانيات كبيرة وواسعة في المعالجة الجبرية ، وتعمل على أساس استلام بيانات رمزية واعطاء نتائج رمزية ، وتحتضن مئات القواعد التي تم جمعها من الخبراء في مجال الرياضيات التطبيقية كما يمكن المستخدم المنظومة تعريف قواعد أخرى .

تعد منظومة ماكسيما MACSYMA من المنظومات الكبيرة إذ يمكنها تنفيذ ستماتة (٦٠٠) عملية رياضية مختلفة تشتمل على التفاضل والتكامل وهل المعادلات ومعالجة في المصفوفات وغيرها من العمليات الأخرى ذات العلاقة وتستعمل هذه المنظومة حاليا من قبل مئات الباحثين من الرياضيين والمهنسين والعلماء .

النظام الخبير دندرال DENDRAL

طور فى جامعة ستانفورد بغرض المساعدة فى ايجاد التراكيب الكيميارية الجزيئات ويمتلك فى داخليته على منظومتين ثانويتين لاستنتاج التركيب الكيمياوى للعناصر عن طريق تطيل طيف الكتلة والرنين المغناطيسى النووى ونتائج التجارب الكيمياوية ، ويستطيع إيجاد كل المركبات حتى تلك التى يفغل عنها الخبير البشرى أحيانا .

النظام الخبير CADUCEUS

يستطيع إعطاء التشخيص الصحيح لعالات القحص في الطب الباطني بامتلاكه قواعد تربط بين الأمراض والأعراض في مجال الطب الباطني بما يقرب من حوالى ٥٥٪ من مجمل المعرفة في مجال الطب الباطني .

المنظومة الخبيرة HEARSAY-II

تعد هذه المنظومة التي طورت في جامعة كارنجي ميللون واحدة من أول منظومة ين لهما القدرة على فهم حديث مترابط مكون من بين ألف من المفودات اللغوية المتوفرة بهما .

نظام الخبرة الرؤية بواسطة الحاسب X 104 X

يعتبر هذا النظام بالدرجة الأولى من نظم الخبرة التى لاقت إقبالاً كبيرا في المصانع الالكترونية ويستخدم في كشف وتحديد أخطاء وعيوب الصناعة في الدوائر الالكترونية . المطبوعة .

نظام خبرة لصناعة الحديد والصلب المصرية :

يجرى فى مصدر إعداد نظام شبير لعملية التلبيد فى صناعة الحديد والصلب المعربة.

عملية التلبيد :

تحقيق الاستخدام الأمثل لأفران الصهر العالية المستخدمة في صناعة الحديد والصلب يتطلب تغذيتها بخليط متجانس من المواد الضام وتعتمد درجة مائمة الخليط المستخدم على عوامل مختلفة مثل الحجم والوزن ونسبة فحم الكرك ودرجة الرطوية ... وغيرها ، ويقوم المهندسون بمراقبة والتحكم في قيم هذه العوامل طبقا لطبيعة وخصائص المواد الضام وكمية الخليط المرتجع مع الأخذ في الاعتبار نتائج العمليات الفرعية المصاحبة العملة الثليد .

تتكون عملية التلبيد من ثلاث مراحل رئيسية هي :

 مرحلة التحضير: وفيها يتم استقبال واختيار الأحجام المناسبة من خامات الحديد والحجر الجيرى وفحم الكوك والدولوميت وإضافة الماء لتحقيق نسبة الرطوبة المطلوبة.

- ٢ مرحلة الخلط: بالمزج الأمثل للمواد الخام وخلط مرتجع التلبيد مع المواد الخام.
- مرحلة التلبيد : وهي عبارة عن عملية تسخين خليط ألمواد الخام لتحويله إلى
 لبيد طبقا للمواصفات الطبيعية والكيميائية المستهدفة .

يتم فى مرحلة التلبيد وضع خليط المواد الخام على حصيرة متحركة واشعال فحم الكرك على سطح المصيرة مع شقط الهواء من أسفل الحصيرة ثم يؤخذ الخليط فى نهاية العصيرة لتكسيره واختيار الأحجام المناسبة للاستخدام فى أفران الصهر العالية.

تلعب الغبرة العملية للمهندسين والملاحظين دورا كبيرا في تحقيق النتائج المطلوبة من عملية التلبيد بسبب التغير في خصائص المواد الضام المستخدمة في العملية ، وضرورة الحاجة إلى اختبارات معملية متتالية ومعرفة نتائج المؤثرات المختلفة من درجة حرارة وضغط ورطرية وغيرها لاتخاذ القرار المناسب حفاظا على جودة المنتج طبقا للظروف المختلفة .

أهداف المشروع

هدف المصمم المصرى من خلال فريق عمل من خبراء النظم الخبيرة وخبراء التلبيد بمصنع الصديد والصلب للعمل في هذا المشروع لإنشاء نظام خبرة لعملية التلبيد يحقق الأمداف التالية :

- .. اكتسباب وتخزين المعارف المتعلقة بعملية التلبيد الموزعة على مختلف الخبراء والمتخصصين المسئولين عن عملية التلبيد في مراحلها المختلفة .
- .. مساعدة العاملين في انتاج خليط ذي مواصفات عالية وذلك عن طريق تقديم النصيحة بشأن تحديد أنسب قيم للمعاملات والمتغيرات التي يتم ضبطها أثثاء عملية التلبيد وذلك طبقا لنتائج الاختبارات المعليه .
- .. المساعدة فى اكتشاف الأعطال وتحديد أسبابها وطرق علاجها وذلك فيما يتعلق بعمليات التلبيد أو بوحدات الاستشعار (Sensors) التى تتابع سير هذه العمليات.

.. مساعدة العاملين في تحديد أنسب طرق التشغيل التي تحقق أقصى كفاءة لانتاج تلبيد عالى الجودة مع تقليل كميات فحم الكوك المستخدم والمستورد من الخارج بما يساهم في تقليل التكلفة لعملية الانتاج بشكل ملحوظ.

الخطوات التنفيذية :

- قام فريق العمل بالإجراءات التالية :
- ♦ وضع طرق وأسلوب وخطة العمل المستهدفة ومراحل التنفيذ المقترحة .
- ▼ تنظيم محاضرات للمتخصصين في نظم الخبرة عن صناعة الحديد والصلب بشكل عام وعمليات التلبيد بشكل خاص تستهدف اطلاعهم على مفهوم وأساليب تطبيق نظم الخبرة بهدف ايجاد لغة مشتركة وتحقيق مفهوم متجانس لفريق العمل.
- ♦ استهدفت المرحلة الأولى لتنفيذ المشروع جمع واكتساب وتركيق المعرفة المفاصة بعملية القلبيد ، واعتمد ذلك على أسلوب المقابلة interviews وأسلوب المقابلة visual modelling technique المرشة
 - ♦ تحديد نوعيات المعرفة المطلوبة في:
 - .. المراحل المنطقية والفعلية العملية التلبيد .
 - .. الكميات والخصائص الطبيعية والكيميائية للمواد المستخدمة .
 - .. أنواع وطرق وأساليب استخدام المعدات والأجهزة .
 - .. دوائر المراقبة والتحكم واحتمالات أعطالها ومدى تأثير الأعطال على التشغيل.
 - .. طرق وأساليب تشغيل العمليات الفرعية للتلبيد بما يتضمن:
 - . الحدود الدنيا والقصوى للكميات المستخدمة وأسباب تجاوزها .
- الحدود الدنيا والقصوى للمواصفات الأساسية للمواد المستخدمة (مثل الرطوبة ودرجة النفاذ .. الخ) وأسباب تجاوزها .
 - .. أحتما لات وأسياب عطل الأحيرة المستخدمة .

- .. نسب الخلط للمواد الخام وتأثيرها على المنتج النهائي وكذلك أثر استخدام اللبيد المرتجع ونسب اضافته
- اسلوب تقييم جودة المنتج لكل عملية فرعية على حدة ولعملية انتاج اللبيد بشكل
 عام .
- ♦ اختيار أساليب تمثيل المعرفة الملائم على أساس التمثيل الهيكلى (أسلوب
 الاطارات) المعرفة frame representation بتجميع مختلف المعارف المتعلقة
 بكل عملية أساسية أو فرعية داخل اطار ويشتمل الطار توصيف العملية على:
 - ... البنود المختلفة المتعلقة بالهدف من العملية .
 - ... نوعية وطبيعة المخلات
 - ... احراءات العمل .
 - ... المتغيرات المؤثرة على العملية .
 - ... وأعراض عدم كفاءة الأداء .
 - ... قواعد تشخيص الأعطال .
 - ... قواعد وأجراءات معالجة الأعطال ،
 - ... قواعد كفاءة الأداء .
 - ... قواعد تحديد وجودة الانتاج .
- ♦ جمع وتوثيق المعارف وتمثيلها بالأسلوب المقترح لمختلف عمليات التلبيد كخطوة أساسية لتنفيذ النظام .

المراحل النهائية

 ♦ إعداد نموذج أولى للتجربة والتحقق من صحة وسلامة تنفيذ النظام على مراحل تطبيقية مختلفة بتحديد أربعة مستويات للتطبيق كالاتى:

- ١ المستوى الأول : التعريف والتوصيف .
- ٢ المستوى الثاني: الأعراض والتشخيص والعلاج.
 - ٣ المستوى الثالث: تقييم الجودة والتكلفة.
 - ٤ المستوى الرابع: التشغيل في الوقت الحقيقي.

١ - التعريف والتوصيف :

يقصد به قيام النظام بتوفير معلومات تفصيلية المستخدم عن : تعريف عمليات التلبير .

تحديد وتوصيف مراحل عملية التلبيد واجراءات العمل.

تحديد وتوصيف المواد المستخدمة وكمياتها وخصائصها.

قاموس المصطلحات والمفاهيم المستخدمة في عملية التلبيد .

٢ - الأعراض والتشخيص والعلاج:

هو المستوى الثاني لتطبيق تطوير النظام ويساهم في :

- ▼ تحديد المشكلات اليومية الطارئة التي يمكن أن تحدث أثناء التشفيل سواء
 المتعلقة بكفادة الآداء أن المتعلقة بجودة المنتج .
 - ♦ المساعدة في اكتشاف الأعطال وتشخيص اسلوب وطريقة الاصلاح.

٣ - تقييم الجودة والتكلفة :

المسترى الثالث للتطبيق يهتم بتحديد وتقييم جودة المنتج خلال سير عمليات التلبيد من مرحلة الى أخرى ، بتفسير القيم الناتجة وتحليل أسبابها لملافاة ذلك فى العمليات التالية، ويسمح هذا المستوى بمساعدة المستخدمين فى تحديد أقل نسبة مستخدمة من فحم الكوك مما ينعكس بالتالى على تكلفة الانتاج .

٤ - التشغيل في الوقت الحقيقي :

يهدف المستوى الرابع التطبيق إلى تحقيق تكامل عمل نظام الغيرة مع عمليات التلبيد في نفس وقت تشغيلها ، بما يتطلبه ذلك من ربط بين مختلف أجهزة الاستشعار وبين نظام الغيرة المستهدف بما يوفر تقديم خدمة المستخدمين أثناء عملية التشغيل للمساعدة في اتخاذ القرارات العملية لتحقيق أعلى كفاءة وجودة ممكنة للانتاج .

تعد النظم الخبيرة القليلة التى ذكرت فى هذا العرض قلة من كثرة من المنظومات التى حققت نجاحا تجاريا وعمليا كبيرين ، وتستخدم حاليا على نطاق واسع من قبل عدد كبير من المتخصصين والباحثين والعاملين في مجال التطبيق بما يعد طفرة نوعية فى طبيعة الاعمال التى تستطيع الحاسبات الالكترونية القيام بها ، ومن المؤكد أن يكون هناك توسع كبير جدا فى هذا المجال خلال السنوات القليلة المقبلة .

بعض البرامج المستخدمة لبنساء النظسم الخبسيرة

برنامج ، اکسبرت رول ، xpert Rule

هو برنامج من انتاج شركة Arrat Software يعد هذا البرنامج في المملكة المتحدة يعد هذا البرنامج أحد البرامج التي يمكن أن تستخدم كنظام خبير فارغ من المعلومات بحيث يمكن استخدامه كوعاء المعرفة في المجال الذي سوف يستخدم فيه إذ يمكن المستخدم بعد قيامه بمل هذا الوعاء بالمعرفة في مجال من المجالات باستخدامه كنظام خبير إذ يغدو البرنامج منظومة خبيرة في هذا المجال تعتمد بطبيعة الحال على حجم المعرفة ونوعية مجال المعرفة الذي تم حضوها فيه .

لله، وماء البرنامج وتطويره للاستخدام لانشاء نظام خبير فإن القطوة الأولى في هذا العمل هي تحديد المشكلة وتقدير القطوات المحتملة لكافة حلول المشكلة ، ولأخذ مثال على ذلك لاختيار عدد من المتقدمين للعمل بأحد المصانع بناء على اشتراطات ومواصفات وضعتها الادارة لذلك .

ويعتبر هذا التحديد هو توصيف المشكلة ولعمل النظام الضبير الذي يمكنه إجراء مثل هذا النوع من الاضتيارات على برنامج اكسبرت رول يتم في الفطوة التالية تصديد المواصفات العامة للمتقدمين للعمل في المصنع وهي المواصفات أن المصائص التي سوف تتستخدم من قبل النظام الخبير في تفضيل متقدم عن آخر ، ويحيث تحتوى كل مواصفة على خصائص التحديد لها مثل:

- ⇒ ضاصية الثقافة العامة والتي يمكن أن تتحدد بعدد ساعات سماح الإذاعة وعدد
 الكتب التي تقرأ وعدد الهوايات ، وغيرها .
- خاصية التعليم وتتحدد بالمستوى التعليمي والسن وتقديرات التخرج وعدد
 سنوات الرسوب وغيرها من المحددات .
 - ♦ أي خواص أخرى .

يستخدم برنامج « اكسيرت رول » ثلاثة أنواع من المتغيرات الرصف كل خاصية -at tribute وتعد هذه الأنواع الشلالة هي القيم التي يمكن بها وصف عناصس الخصسائص وهي:

- ♦ الارقام وتستخدم للدلالة على القيم العددية مثل السن وعدد الكتب والطول.
- ♦ التقدير مثل (جدا ، ويعض الشيء) وتستخدم للتعبير عن المواصفات مثل التدين والخلق .
- ♦ التعبير المكتوب مثل التعبير عن نوع التعليم (جامعي خريج مدرسة متوسطة و غيرها).

من القائمة الرئيسية البرنامج Attributes يتم اختيار الخصائص فيقرم البرنامج بتوضيح كيفية إنخال الخصائص وتحديد القيم التي يمكن أن تتصف بها عناصر هذه

الخصائص إما باستخدام الأرقام أو باستخدام التقدير التعبيرى أو باستخدام التعبير المكتوب كمثال:

Xpertrule

task empl- CHO Attributes printout

Attributes

1 Lic : Very Somewhat2 Edu : Univ Insitute School

3 Age: 22 - 32 32+

outcomes

empl-CHO: 90 85 80 75 70 60 60 no-good

.. الخطوة الثالثة للعمل مع البرنامج تتضمن القيام بوضع الشروط أو القواعد الأساسية التي يتم على أساسها الانتقاء والتمييز بين المتقدمين ويمكن أجراء مثل هذ الأمر بواحدة من طريقتين:

- ♦ الطريقة الأولى هى وضع المزايا التى لها الأولوية فى التقضيل بين المرشحين الشغل المناصب عن طريق الأسئلة التى يتم الاستفسار بها عن ترتيب المميزات تبعا الأولويتها ثم وضع هذا الترتيب على صورة شجرة قرار Decision Tree ، غير أن هذه الطريقة تتصف بالصعوبة لعدم القدرة على امكانية تحديد القواعد التى يتم على أساسها اصدار القرار ما لم يكن واضحا تماما ترتيب وأولويات المعيزات .
- ♦ الطريقة الثانية تتم عن طريق وضع نسبة تقديرية لكل خاصية ويقوم البرنامج
 باستنتاج القواعد من خلال الامثلة المعطاة ، وتعد هذه الامكانية من المميزات الهامة في
 البرنامج بتوفير عبء كتابة القواعد التي تحكم الاختيارات .

ناتج الفطوة الثالثة سوف يكون عبارة عن مجموعة من القواعد التى تظهر على الشاشـة على شكل شجرى يوضح القواعد التى تحكم الاختيارات لتعديلها بالاضافة أو الحذف أو استخدامها كنظام خبير لاختيار العاملين أو المرشحين في المصنع .

يتضح أن هذا البرنامج يقوم بمساعدة المستخدم على بناء نظم خبيرة خطوة بخطوة كما يطرح المساعدة على الشاشة وأهم مزايا البرنامج هى قدرته على استنتاج القوانين من الأمثلة وعمل مخطط شجرة القرارات والسهولة فى الاستخدام وإمكانية تحويل النظام الخبير بعد اتمامه إلى برنامج مكتوب باحدى لغات البرمجة العادية مثل لغة باسكال وسى وكربول وبيسيك بحيث يمكن ربط البرنامج مع بقية البرامج المستخدمة .

حافظة البرامج كى KEE

من بين أشهر البرامج التى تقوم بتوفر بيئة مناسبة لاعداد نظم خبيرة هى تلك الحافظة المتاحة للاستخدام والمشهورة تحت اسم حافظة البرامج كى KEE ، واسمها اختصار لكلمات اللغة الانجليزية التى تعنى بيئة هندسة المعرفة Knowledge .

Engineering Environment .

يتوافر بهذه الحافظة عدد كبير من الأدوات التى تساعد على تمثيل المعرفة كما تعتوى على أساليب متنوعة الاستدلال واستنتاج الحقائق واستخلاص المعارف وإعداد نماذج المشاكل ومحاكاتها وتعتوى على أساليب مختلفة تمكن الستخدم من بناء النظام الخبير بسهولة ويسر وبأسلوب مبسط في التعامل مع المستخدم .

يتم بناء قاعدة المعرفة في هذا البرنامج عن طريق تمثيل المشكلة التي يتم دراستها بمجموعة من العناصر Object ، وهذه العناصر ترتبط مع بعضها البعض في شكل هرمي hierachal تقسيم العناصر فيه الى أشياء أن وحدات Units هي :

- ♦ أشياء ملموسة (سيارات ، قطارات ، حيوانات ، أشخاص) .
 - ♦ وأشياء غير ملموسة (اجراءات، أساليب..).

وتنتمى مجموعات الأشياء (الملموسة أو غير الملموسة) والتي لها نفس الخصائص إلى فصيلة Class باحدة .

يمكن توميف خصائص كل وحدة في شكل إطار Frame بحيث يشتمل إطار كل خاصية على:

- ♦ تعريف الخاصية .
- ♦ أسلوب تحديد قيمة الخاصية .
- ♦ طرق التوريث المراد اتباعها لكل وحدة من الوحدات الأم لها .
 - ♦ القيود المفروضة على تحديد قيمة هذه الخاصية .

تسمح برامج كي بادخال قيم خصائص الوحدات عن طريق واحدة من الطرق التالية:

- ♦ كتابة قيمة خصائص الوحدات بشكل مباشر من المستخدم.
 - ♦ كتابة طريقة الحساب المطلوب اتباعها بلغة ليسب lisp .
 - ♦ استخدام الدوال الخاصة ببرامج كى .

وذلك يتم بأسلوب تعامل مباشر مع قاعدة المعرفة بواسطة لفة خاصة إخبارية ببرنامج كى عن طريق الاسئلة والأجوبة التى تتعامل مع المستضدم بلغة تماثل اللغة الانجليزية لادخال بيانات الوحدات وخصائصها والقواعد المختلفة التى تتحكم فى عملها والتى تسمح بإجراء العمليات الاستنتاجية عليها وذلك عن طريق استخدام النوافذ والتعامل من خلال القوائم وإمكانية خلق النوافذ والقوائم جديدة مع امكانية استخدام الفارة.

تستخدم إمكانيات الرسومات graphics في برنامج كي للأتي:

- ♦ تمثيل شجرة الوحدات المختلفة لقاعدة المعرفة .
- ♦ تمثيل إطار كل وحدة من الوحدات المختلفة على حدة .
 - ♦ متابعة مدى تغير قيم الخصائص المختلفة الوحدات.

- ♦ امكانية التعامل مع صور نقطية bitmaps بحيث تسمح للمستخدم بإمكانية
 تكوين الصور والاشكال المللوبة والتحكم في حركتها

تسمح برامج كى باجراء العمليات الاستنتاجية على هذه القواعد باستخدام السلسلة التقدمة أن السلسلة التقهقرة .

يسمح برنامج الربط EEE - Connection هي حافظة برنامج كي بتداول المعلومات بين قاعدة البيانات وقاعدة المعرفة بنقل البيانات من قاعدة البيانات وتخزينها في قاعدة المعرفة أو نقل البيانات من قاعدة المعرفة إلى قاعدة البيانات للتعامل معها بواسطة مستخدمي قاعدة البيانات .

تتضمن حافظة البرامج كى أداة بناء نماذج المحاكاة Simkit تستخدم لتمثيل ومحاكاة النظم أن المشكلات تحت الدراسة وتتعامل هذه الأداة مع البيانات المتاحة بقاعدة المعرفة وتوفر هذه الأداة امكانيات توايد المتغيرات العشوائية وتجميع وعرض البيانات الإحصائية باستخدام إمكانيات الرسوم في برنامج كي .

كما تتوافر في برامج كي مميزات أخرى متعددة لاسبيل إلى الخوض في تفاصيلها.



باستطاعة الانسان الاحتفاظ بالقواعد على صورة شرطيات « اذا كان كذا وكذا ، فعندها يكون كذا وكذا » في الذاكرة ، ويقوم بتنفيذها عندما يكون بحاجة إليها .

منذ الستينات صارت معظم برامج الذكاء الاصطناعى المفيدة موضوعة تحت نوع محاكاة الشرطيات « اذا عندها » ، ويتألف كل من هذه الأنظمة (المعتمدة على القواعد) من مجموعة معطيات من المعرفة ، ونظام ادارة لتطبيقها .

الحاسبات يمكن أن تزود بالمعرفة باستخلاص المعرفة من الخبراء وصياغتها على شكل برامج تعتضنها الحاسبات الحصول على حاسبات خبيرة في مجالات محددة ويطلق على النظام ككل النظم الخبيرة Expert Systems .

تستخدم النظم الخبيرة في مجالات متعددة لايمكن بحال حصرها وتستجد كل يوم مجالات جديدة لاستخداماتها في الطب والهندسة والقلك والجيراوجيا رغيرها

يمكن تركيب النظام الضبير بطرق مختلفة ويتركب من مكهنات تتحدد بناء على البظيفة التي يقوم بها وعلى المعارف به واستراتيجية التحكم . واستراتيجية التحكم .

يتكون النظام الخبير على الأقل من الأجزاء الرئيسية التالية:

. (Knowledge Base) قاعدة معرفة

. (Inference Engine) آلة استدلال

. (User Interface) معدة تعامل مع المستخدم

. (Explanation Facility) وهدة امكانية التوضيح

. (Knowledge Update Facility) وحدة امكانية تحديث المعرفة

أشبهر أساليب تعثيل المعارف في النظم الخبيرة عني الاطارات (frames) والشبكات الدلالية (Semantic Nets) وقواعد الانتاج (production Rules)

من النظم الخبيرة المُشهورة التي لاقت نجاحا كبيرا في مجال تخصصها تطبيقات مجالات مختلفة منها المجال الطبي والجيراوجي ومجالات أخرى

البرامج التى تعمل كاوعية لتصميم برامج النظم الخبيرة منها برنامج « اكسبرت رول Xpert Rule ويعد أحد البرامج التى يمكن أن تستخدم كنظام خبير فارغ من العلومات بحيث يمكن استخدامه كوعاء للمعرفة في المجال الذي سوف يستخدم فيه اذ يمكن المستخدم بعد قيامه بمل، هذا الوعاء بالمعرفة في مجال من المجالات باستخدامه كنظام خبير.

من بين أشهر البرامج التى تقوم بتوفر بيئة مناسبة لاعداد نظم خبيرة هى تلك الصافظة المتاحة للاستخدام والمشهورة تحت اسم حافظة البرامج كى KEE ، واسمها اختصار لكلمات اللغة الانجليزية التى تعنى بيئة هندسة المعرفة Knowledge .

Engineering Environment .

الفصل الرابع _____

أساليب ولغات البرمجة في الذكاء الإضطناعي



أساليب ولغات البرمجة في الذكاء الاصطناعي

يحتوى هذا الفصل على شرح للغات البرمجة المستخدمة في مجالات الذكاء
IPL (Informa- مخواصها وامكانياتها وماتم استحداثه منها مثل لغة البرمجة المبرمجة البرمجة
IPL (Informa- وخواصها وامكانياتها وماتم استحداثه منها مثل لغة البرمجة للبرمجة يسب (RITA Language) ولغة البرمجة بريارج (PRO- ويذي (ROSIE Language)) ولغة البرمجة ليسب (LISP) ولغة البرمجة بريارج COG وكذا البرمجة بحدال LOG وكذا البرمجة خاصة اللغات (SAIL (Stanford Artificial In- مع ضرب الأمثلة لاستخدامات هذه اللغات وبصفة خاصة اللغات
التى تعمل على الحاسبات الشخصية، ثم تناول الفصل ببعض التفصيل لغة ليسب ولم
يتناول لغة البروارج لتناولها في مكان مستقل.

تعد لفات البرمجة من الألوات الأساسية الهامة لبناء وتصميم نظم الخبرة وقد. استخدمت لغات البرمجة العادية المختلفة لانشاء نظم خبيرة في الذكاء الاصطناعي منها لغة الآلة ـ Machine code ولفــة التجميع Assembly ولغة بيسبك Basic ولفـة باســكال) (Pascal .

واللغات التى تضدم الذكاء الاصطناعي هي اللغات التيدكنها معالجة الرموز ومن ثم فإن اللغات العادية لم تكن بالقوة والاداء الجيد الذي يتناسب مع متطلبات النظم الخبيرة، كما أنها كانت مرهقة إلى حد كبير في العمليات المختلفة لإنشاء وتركيب النظم الخبير، وإضافة إلى قدراتها المحدودة في عمليات المحاكاة فقد كانت عاجزة عن تركيب خطوات الاستدلال المنطق للبيانات والمعلومات المحتواة في برنامجها، ولم تستطع هذه اللغات أداء وظائف عمليات معالجة القوائم.

وقد كانت مشكلة عدم استطاعتها على حل المشاكل والمسائل التي تتعرض لها إلا بضرورة كتابة طرق العل في البرنامج بالترتيب الاجرائي والفطوات المنطقية ذات الترتيب من بين المشاكل التي تعترض استخدامها في بناء النظم الخبيرة.

إضافة إلى هذا كله عدم قدرتها على استخدام اللغة الطبيعية في دوالها واجراءاتها ومنهاجياتها

كل هذه الاشياء جعلت من لفات البرمجة العادية لغات برمجة عاجزة عن إعطاء برامج لها قوة تقدر على التعامل مع الأطروحات التي استجدت في عالم البرمجة لاعطاء تطبيقات في المجالات المختلفة للذكاء الاصطناعي، وعلى الرغم من ذلك فقد ظهرت برامج ذكاء الصطناعي مكتوبة بلغة بيسك يمكن تنفيذها على الحاسبات الدقيقة.

ويمكن عد لغة باسكال ولغة سى باصداراتها الصديثة + C+ من اللغات التى يمكن استخدامها فى الذكاء الاصطناعى لتميزها فى تركيب البيانات وقدراتها فى البرمجة الهيكلية. إلا أنه بالرغم من ذلك فقد كانت هناك حاجة ماسة إلى وجود لغات برمجة ذات قدرات وأمكانيات تتيح التغلب على نقاط الضعف التى ظهرت فى لغات البرمجة العادية ، ويحيث تكون موجهة لاستخدامها فى الذكاء الاصطناعى.

وفى الواقع فإن لغات البرمجة كانت تتعدد وتتطور بسرعة أيضاً مماثلة السرعة التى كانت تتطور بها المكونات المادية لإعطاء المكونات المادية قدرة ومرونة على تحقيق الأهداف التى تصمم من أجلها، ومن هنا لم تبرز فقط الحاجة إلى وجود لفات برمجة تتعامل مع التطبيقات التى استجدت في عالم الحاسبات بظهور أدوات الذكاء الاصطناعي ، بل إن وجود مثل هذه اللغات قد أصبح ضرورة تحتمها الإمكانيات الجديدة التى تواجدت على نطاق الإمكانيات المادية وتطورها.

تم استحداث لغات للبرمجة قريبة الشبه باللغات الطبيعية من حيث المفردات التى تكونها (English Like) ، ونشأت لغات كثيرة تتعدد فى الاستخدام وتتنوع فى الاستخدام وتتنوع فى الاسكنيات، ومن بين هذه اللغات:

لغة البرمجة (IPL (Information Processing Language) بتعد من اللغات البرمجة (IPL (Information Processing Language) الأولى في هذا المجال والتي صمعت خصيصا لمعالجة المعلومات ، وهي من تصميم ثلاثة من المغبراء هم نيويل وشد وسيمون تمكنوا من ابتكارها في عام ١٩٥٦، وعابها عدم سهولة الاستخدام لقربها من لغة الآلة.

لغة البرمجة ريتا (RITA Language) التى استخدمت في بناء نظم الخبرة لمكافحة الارهاب الدولي.

لفة البرمجة روزى (ROSIE LANGUAGE) التى استخدمت فى بناء نظم الخبرة للتخطيط الحربى (TATR) ، واستخدمت فى بناء نظم الخبرة للتخطيط الحربى (TATR) ، واستخدمت فى بناء نظم الخبرة (LDS) كما تم استخدامها فى مشروع النظام اللغوى للمحاكاة روس (ROSS) وكذلك نظام الخبرة الحاكاة معارك الطيران (SWIRL) وكذلك نظام الخبرة التكيكى للتواعد الأرضية (TWIRL) .

لغة البرمجة ليسب (LISP) وقد قام بتصميمها جون ماركاثي في عام ١٩٥٨ واستخدمت في بناء نظم خبرة متعددة منها (OPS, OPSS, DEVD).

لغة البرمجة SMALL TALK.

لغة البربمة (SAIL (Stanford Artificial Inteligence Laboratory وقد تم تصميمها في جامعة ستنافورد.

إضافة إلى لفات برمجة أخرى متعددة استخدمت بنجاح في مجال تطبيقات الذكاء الاصطناعي،

تختلف البرمجة للذكاء الاصطناعي عن البرمجة العادية من عدة أرجه فالبرمجة العادية تحتري على :

- برنامج Program
- ♦ مفسر Interpreter أن مترجم Compiler
- ◆ مطل برامج Programmer analyst وميرمج Programmer
 - ♦ لغة برمجة عادية مثل Fortran, Basic

فى البرمجة العادية يتولى المطل تحليل المشكلة، ويقوم المبرمج بكتابة البرنامج باستخدام الجمل باستخدام لفة البرمجة العادية على شكل خطوات باتباع القواعد وياستخدام الجمل والعبارات الموجودة فى لفة البرمجة العادية، ثم يتولى ادخال البرنامج بواسطة وحدة من وخدات الادخال إلى العاسب ليجرى تشفيرها (ترجمة بواسطة المترجم أو تفسيرا بواسطة المفسر) لتقوم الوحدات المادية المختلفة فى الحاسب بتحليلها وتنفيذ خطوات البرنامج والتعامل مع البيانات والمعلومات الموجودة فى البرنامج أو التي يتم استدعاؤها من وسيط التخزين، وصولا إلى النتيجة المطلوبة والتي حددها المبرمج في برنامجه.

نظم الخبرة تحتاج إلى ما يقابل هذه الأشياء ولكن بصورة تختلف :

- ◄ تحتاج إلى قاعدة معرفة Knoweodge base تشتمل على إجراءات البحث وتطبق
 الشروط في قاعدة المعرفة والمقائق والشروط.
 - ♦ وعوضا عن المفسر والمترجم تحتاج إلى أله استدلال Inference engine
- وخبير المعرفة Knowledge expert وخبير المجال Expert domain بديل المبرمج
 والمحلل.
- أداة البرمجة تستخدم لغات البرمجة التي تناسب تطبيقات الذكاء الاصطناعي بدلا
 من لفة البرمجة العادية.

فى حالة الذكاء الاصطناعى وفى تطبيقات نظم الخبرة على وجه التحديد فإن للستخدم الذى يستخدم جهان الحاسب يبدأ برنامجه بتسجيل قاعدة المعرفة، وسواء أكان ذلك ببناء قاعدة المعرفة يقوم هو بإنشائها أو كان ذلك عن طريق برنامج جاهز معد ليكين وعاء المعرفة فإن بناء قاعدة المعرفة يتم بتسجيلها، وقاعدة المعرفة تعتمد على معلومات على شكل حقائق (Facts) وقواعد Rules، والقواعد هى الشروط التى تبين المالقة بين هذه الحقائق، ويمكن تمثيل هذه الحقائق والشروط باستخدام وسائل متعددة .

آلة الاستدلال هي برنامج مصمم بحيث أنه اذا ما أطلق التعريف لها من خلال المستخدم لما هو مطلوب فرنها باشتمالها على قواعد للبحث وأساليب لتطبيق الشروط وامكانيات للتفرع إلى الامام وإلى الخلف تبدأ في تنفيذ خطوات عملها وصولا إلى استنباط الحلول واستنتاجها، وقد تستخدم في ذلك وسيلة تحاوريه للشرح والاستفسار يقوم المستخدم من خلالها بالإجابة عن أسئلة يمكن أن تطرح عليه لإدخال العوامل المتفيرة التي تتاسب المستخدم وربطها بقاعدة المعرفة الموجودة ، ثم تتعامل مع المعلومات المتوافرة في قاعدة المعرفة لتعطى في النهاية النتيجة المطلوبة لعل المشكلة مشتملة على الشروط والقواعد التي طبقت والتي تحتري كذلك على جزء من خبرة المستخدم.

وإذا كان المجال قاصرا على تناول لغات البرمجة للذكاء الاصطناعى بالتفصيل الواجب فإن هذا لا يمنع من تناول بعضا من امكانيات بعض هذه اللغات، بما يتيح القدرة على التعرف عليها.

ا - افـة البرمجـة ريتــا (RITA Language)

صممت هذه اللغة في البداية كلغة وسيطة لبرمجة الحاسبات لإمكانية استخدامها في الوصلات الذكية، وتميز الهيكل البنائي لهذه اللغة بأن المفردات والألفاظ التي استخدمت فيها كانت من مفردات وكلمات اللغة الانجليزية ، وأعطاها هذا التميز سهولة الاستخدام بواسطة المستخدمين غير المتخصصين بالبرمجة في النهايات الطرفية كما أعطت إمكانية التعاون والتفاعل مع نظم التشغيل التي تعمل عليها الحاسبات.

والبرنامج التالى هو أحد البرامج المكتوبة بهذه اللغة (أساليب البرمجة والمحاكاة أ.د محمد على الشرقارى – مجلة كمبيريتر)

OBJECT person < 1 >

الهدف شخص ١

name IS "John Smith ",

الاسم جون سميث

age 15 "32",

السن٣٢

salary- rgane IS " \$ 38, 000 to \$ 43.000

حدود المرتب من ٣٣,٠٠٠ الى ٤٣,٠٠٠ دولارا.

ODJECT FOISON \22	OB	JECT	Person	<2>
	OB	JECT	Person	<2>

name IS "Mary jones", الاسم ماري جونز age 15 IS "22", السن ۲۲ OBJECT group <1> name IS "GS level 15", الاسم ج س الستوي ١٥ Type IS "goernment service emplopyees ": النوع موظف للخدمة الحكومية nembers IS ("John Smith,"," Mary Jones"," Tom Brown"); الأعضاء جون سميث، ماري جون ، توم براون RULE1: القاعدة ١ IF: THERE IS a person WHOSE salary-range IS KNOWN AND WHOSE status IS NOT KNOWN

(إذا) كان هناك شخص معروف المرتب

وغير معروف الهوية

THEN: SEND the rame OF the person TO user

& SEND the salary- ange OF the person TO user

& SET the status OF the person TO "accounted for ";

(اذا) ارسل اسم هذا الشخص إلى المستخدم

- (و) ارسل مرتبه إلى الستخدم
 - (و) ارسل للبحث عن هويته.

من شكل هذا البرنامج يتضع مدى تيسيرها في ربط البيانات والمعومات، إضافة الى اللغة التى هى أقرب إلى اللغة الانجليزية الطبيعية وتركيباتها اللغوية.

لقد استخدمت لغة ريتا في تصميم بعض نظم الخبرة وظهرت في أثناء بناء بعض هذه النظم أوجه القصور في هذه اللغة أذ تبين عند استخدامها بطء سرعة المعالجة وعدم القدرة الكافية لمغزدات اللغة الانجليزية المستخدمة فيها على التعبير بشكل عام، إلا أن هذا لا ينفى استخدامها في بناء بعض نماذج نظم الخبرة الناجحة ومن أشهر نظم الخبرة التي استخدامها في بناء بعض نماذج نظم الخبرة المستخدم في مكافحة الإرهاب الدولي (١٩٧٧ – ١٩٧٩).

۲ - لغــــات علــــى الحاسبات الشخصية

تستخدم الحاسبات الشخصية فى تنفيذ بعض تطبيقات الذكاء الاصطناعى، وبالنظر إلى التطورات الكثيرة التى جرت فى مجال الحاسبات الشخصية فإن هناك الكثير من التطبيقات التى ينتظر لها أن تجد مكانها الطبيمى على الحاسب الشخصى. إذا كان النظر قديما الى أن محدودية الذاكرة وسرعة المعالج وصغر سعة وسائط التخزين المختلفة، قد يحد من استخدام الحاسبات الشخصية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي، فإن هذه المؤثرات قد بدأت في التلاشي تدريجياً مع المنتجات الحالية والقادمة من الحاسبات الشخصية، وخاصة الأجهزة الجديدة التي تعمل على ما يسمى بالوسائط المتعددة MULT I MEDIA أن الإعلام المتعدد.

وإن كانت النظم الخبيرة وألعاب الحاسب وغيرها من التطبيقات قد وجدت سبيلها إلى الحاسب الشخصى منذ فترة طويلة فإن الكثير من التطبيقات سوف تجد سبيلها في الوقت القريب.

ولإيجاد تطبيقات الذكاء الاصطناعي على الحاسبات الشخصية فإن من الضروري نظرا لكبر حجم قواعد المعرفة وقابليتها الزيادة أن تكون الذاكرة ذات حجم مناسب ويفضل وجود معالج سريم من المعالجات الحديثة ووجود أقراص صلبة.

من اللغات المستخدمة في الذكاء الاصطناعي والتي لها اصدارات على الصاسب الشخصي تعد اللغات الثلاث التالية :

لغة ليسب (LIIPS)

لغة برواوج (PROLOG)

لغة سمول توك (SMALL TALK)

من أشهر هذه اللغات ومن أكثرها قدرة وفاعلية وانتشارا، وإن كان هناك اختلاف حول مدى فاعلية كل منها وانتشارها فانه يقال أن لغة ليسب هى لغة طبيعية ومن أكثر اللغات المنتشرة عالمياً لبناء نظم خبيرة نظرا لامكانياتها التعامل مع اللغات الاخرى مثل الفت (C)

كما يقال أن لغة برواوج لغة منطقية تعتمد على التركيب والتفرع وذات انتشار أكبر

فى أوريا واليابان وخاصبة بعد أن اعتمدتها اليابان أساسا لإنتاج أجهزة الحاسب فى الجيلين الخامس والسادس.

إضافة إلى هذا يقال أيضا أن لفة سمول ثوك هى لغة البرمجة بالأهداف والتى انتشرت في الولايات المتحدة الامريكية وتمتاز بالمى الواسم للرسوم واستخدام النوافذ.

ا – لغــة سمـول تــوك – ا Small Tall

من بين اصدارات هذه اللغة (Smalltalkev) ، (SMALL Talk 80) وتسمى اللغة يلغة البرمجة الموجهة للأمداف Object Oriented Programming Language وهي لغة تحاورية (Interactive) تعتمد على استخدام النوافذ (Windows) إلى حد كبير للتيسير على المستخدم وتلافي الأخطاء التي يمكن أن يقم فيها.

تعتمد لغة سمول توك على ترصيف الأمداف بشكل متدرج من العام إلى الخاص على شكل نظام طبقى بحيث يعطى هذا الشكل فى النهاية كل بيانات الهدف شاملا جميع خواصه.

: (Classes) الطبقات

من أهم سمات هذه اللغة اعتمادها على وضع البيانات في طبقات (Classes) تعرف بانها تركيبة بيانات (Data Structure) ، ترصف الأهداف بحسيث أن كل الأهداف التى تندرج تحت نفس الطبقة لها نفس تركيبة البيانات، وتمثل الطبقة الأولى طبقة الهذر (root) الذي تندرج تحته باقى الطبقات (Sub Class) كهيكل شجرى ويمكن استخدام أكثر من مائة طبقة (تركيبة بيانات) لتوصيف هدف من الأهداف والتى تعتبر أداة مناسبة لبناء وحدات الذكاء الاصطناعي ونظم الفبرة.

ولتقريب الأمر إلى الذهن فالسيارات على سبيل المثال متشابهة فاذا ما اعتبر الهدف هو انتاج الشركات المختلفة من السيارات كصفة أساسية للهدف (ماركة السيارة)، فإن مناك الكثير من السيارات لها نفس الماركة (فيات ، فررد ، مرسيدس) ولكنها من طرازات مختلفة (فيات ۱۲۸ ، فيات ۱۲۱ ، فيات ۱۱۰۰ ، فيات ۱۲۲ ، وغيرها) ، وبرغم أن هذه الانتاجيات المختلفة من نفس الماركة إلا أنها تختلف في المواصفات وعلى ذلك فهي مستوى آخر من (الماركة) الأصلية.

من ذلك فإن اعتبار أن الخاصية العامة والاساسية للسيارة (كهدف) هي شركة الانتاج (الماركة) فمن الضروري أن تأتى في الطبقة التالية الطرازات المختلفة لانتاج كل شركة من المنتج من ماركتها، وبهذا ينبني نظام طبقي يبدأ بالهدف العام وهر أسماء الماركات المختلفة من السيارات وفي طبقة تالية لكل ماركة من ماركات السيارات تأتى الطرازات المختلفة من كل ماركة، وفي كل طراز من الطرازات المختلفة مناك المواصفات التي يشتملها كل طراز من هذه الطرازات المختلفة مناك المواصفات

وبهذا الشكل يكون الترصيف العام في نظام طبقى متدرج وترى لفة سمول ترك في النهاية الأمر بالنسبة لها مينيا على أن السيارات من الماركات المختلفة تعتبر متدرجة من . فرع واحد وعام وهو السيارة التي لها صفات عامة.

عناصر لغة البرمجة بالأهداف :

 1 - الهدف (Objet) هو اللبنة الأساسية للغة وهو وحدة البيانات الأساسية في هيكلها ويكون على إحدى الصور الثلاث :

الأرقام الصحيحة

الكلمات المكونة من حروف هجائية

الصقوف.

ب - الرسالة (Message)

الرسالة (message) عبارة عن الجزء المسئول عن ايجاد قيمة الهدف، وتقوم مقام الدوال في لغات البرمجة الأخرى فاذا ما كتبت رسالة ما بجوار مدف فإن ذلك يعني ايجاد القيمة لهذا الهدف.

ج - الطريقة Method

هى التفاصيل الدخلية لطريقة تنفيذ الرسالة وتمثّل التسلسل المنطقي لاجراء عملية حساب البيانات بناء على ماورد في الرسالة.

تتكون الجملة المكتوبة في لغة سمول توك على الأقل من:

١ - هدف (رقمي أو مكون من حروف هجائية)

٧ - ورسالة

وتبدأ الجملة بكتابة الهدف تليه مسافة واحدة خالية على الأقل ثم تليه الرسالة التى سيتم تنفيذها وتستخدم العلامة < = للدلالة على النتيجة التى تتلو الرسالة المكتوبة بعد كتابة هذه العلامة مباشرة، ويتم الحساب من البسار إلى اليمين.

المثال التالي يوضع أسلوب اجراء العمليات الحسابية من اليسار إلى اليمين.

19+17 = > 36

2 + 9 * 3 = >33

يمكن لهذه اللغة التعامل مع القوائم باختيار عنصر من عناصر قائمة أو اتحاد قائمتين أو إيجاد الفرق بين قائمتين وغيرها من العمليات التى تتم على القوائم فمثلا لإيجاد العنصر الرابع من القائمة التى تحتوى على خمسة عناصر (أسماء) هم (على ويوسف ونها ودينا وداليا) فإن ذلك يتم بتحديد رقم العنصر المطلوب من الترتيب من جهة اليسار كالتالى:

.# (ali yosef noha dina dalia) at 4 = > dina

وكانت النتيجة هي إيجاد العنصر الرابع من اليسار وهو اسم دينا.

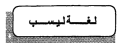
واعمل اتحاد بين قائمتين تكتب على الصورة:

.# (dina dalia) AND # (zahra sara) => (dina dalia zahra sara)

كما تحترى اللغة على تعبيرات غير موجودة في اللغات الأخرى مثل تعريف الصورة

(Image) ، وهى الحالة الحالية التى ترجد عليها البيانات التى توصف الهدف والتى تتغير إذا حدث تعديل فى الرمز (Code) أو البيانات (Data) لهذا الهدف وينشا فيها ما يسمى بعلف الصورة الحالية (Image File) وتستخدم فيها أوامر لحفظ الصورة (Save Image) والتعامل معها.

غنى عن البيان القول بأن هذا الكتاب لم يصمم لتناول هذه اللغة واربما يكون قد أمكن اعطاء ملامح عامة لها تكون مفيدة في التعرف عليها وعلى إمكانياتها.



لغة معالجة القوائم (LISP (LIST Pocessing)

ظهرت هذه اللغة في نهاية الخمسينات في الولايات المتحدة الأمريكية اختصارا للكمتين الانجيزيتين LIST Processing أو معالجة القوائم، وقد امتازت بعدة مميزات جعلتها لغة من اللغات ذت الكفاءة لكتابة البرامج الخاصة بالذكاء الاصطناعي ومن أهم هذه الممزات:

- ♦ اعتماد هذه اللغة على القوائم كأساس لتركيب البيانات بصفة عامة، وهذا التركيب
 - ♦ يعطى ميزة كبيرة في صياغة برامج الذكاء الاصطناعي.
 - ♦ القدرة على جنولة الرموز ومعالجتها symbol manipulation
 - ♦ امكانيات كبيرة في توفير بيئة برمجة فعالة interactive programming

ولاتعنى القرائم هبنا أن البيانات تكون في جدول من خانات (حقول) بالمعنى المتعنى القرائم هبنا أن البيانات تكون في جدول من خانات (حقول) بالمعنى المتعارف عليه في جداول المرتبات أو بيان أسماء الطلاب في أحد الفصول الدراسية ، وإنما القوائم في لغة ليسب هي عبارة عن قوس يحتوى بداخله على البيانات يفصل بين كل بيان وأخر مسافة واحدة على الأقل فالجملة التالية هي قائمة من قوائم البيانات في لغة ليسب.

(123 ali sohair)

ويقال أن القائمة تتكون من مجموعة من الخاديا cells أو الذرات atoms وقد تتكون القائمة من مجموعة من الذرات فقط أو من مجموعة من الذرات والقوائم وفي الحالة الأخيرة يطلق عليها اسم قائمة مركبة.

وبالإضافة إلى اختلاف القائمة عن مفهوم المصفوفة فإن هناك العديد من الامتيازات التي يوفرها تركيب البيانات على صورة قائمة عما لو كانت على شكل مصفوفة ، فبينما تتطلب الأمر في معالمة المصفوفات.

- ◄ تحديد نوع وحجم البيانات لإمكان تخصيص مكان مناسب لها في الذاكرة.
 - ♦ لابجوز لها أن تنقص أو تزيد عن الحجم المحدد لها.
 - ♦ يجب أن تحفظ في أماكن منتالية من الذاكرة.
 - قإن القوائم تمتاز في هذه المالة بأنها :
 - ♦ لايستلزم الأمر تحديد حجم ونوع البيانات لها مقدما.
- ♦ يمكن لها أن تنكمش بنقصان الحجم أو تتمدد بزيادة الحجم في أثناء تنفيذ البرنامج
- يمكن لها أن تحفظ ذراتها في أماكن مبعثرة من الذاكرة بون أن تفقد ارتباطها إذ
 تظل محتفظة بنوع من الارتباط عن طريق المؤشرات الموجودة في كل خلية.

الذرات والقوائم

تتكون لغة ليسب من الذرات atoms وهى العنصر الأساسى فى لغة ليسب، والقوائم Lists، اما التعبيرات والجمل expressions فى لغة ليسب فهى تتكون من مجموعة من الذرات والقوائم ويتكون البرنامج فى لغة ليسب من الاجراءات و المناهج procedures والبيانات والتى تكون على شكل قوائم.

السذرات

الذرات هي أصغر مكون من عناصر ليسب وتكون إما ذرات عددية أو ذرات رمزية.

أ، الذرات عددية وهي الأعداد مثل :

922.35 0.0782

فهذه الأعداد تسمى في لغة ليسب بالذرات العددية.

ب - الذرات الرمزية مثل :

A B E EGYPT ZAHRA KAREEM DATABASE

وهذه الحروف والكلمات والأسماء تسمى بالذرات الرمزية

القوائم:

من أهم السمات التى تتسم بها لغة معالجة القوائم (ليسب) أنها لغة تأخذ فيها البيانات والتعليمات نفس الشكل بحيث لا يوجد فرق بين تركيب البيانات أو البرامج ، بمعنى أنها ذات نمط واحد فى طريقة الكتابة.

بصغة عامة تكتب التعليمات والبيانات على شكل قائمة تكاد تشابه أسلوب الكتابة فى اللغات الطبيعية ، وإذا كنت الأرقام فيها تشكل النرات الرقمية فإن النرات الرمزية فيها من الأفعال والأسماء ما يقرب اللغة إلى اللغة الطبيعية مثل اجمع sum، والمجموع الكلى total

تعرف القائمة بأنها عبارة عن جملة مكتوبة تبدأ من الطرف الأيسر بقوس ويمكن أن تحتوى على ذرات عددية أو ذرات رمزية أو أصفار أو قوائم أخرى، ويسمى العنصر الأول في القائمة والذي يلى مباشرة بالدالة function أو الوظيفة أو العمل المراد تنفيذه على بقية العناصر الأخرى في القائمة.

مثال :

(+7781)

هذه هي إحدى القوائم البسيطة، وقد اشتمات بداية على القوس الأيسر يليه مباشرة

علامة الجمع وهى الدالة التى ستتاثر بها باقى عناصر القائمة، يلى علامة الجمع مسافة الفصل بين العنصر الأول فى القائمة والعنصر الثانى فيها وهو الذرة العددية التى يعثلها الرقم ۷۷ ثم مسافة آخرى تفصل بين العنصر الثانى والعنصر الثالث والذي هو الذرة العددية التى يعثثلها الرقم ۸۸ فتكون القائمة فى هذه الحالة قنائمة بسيطة غير مركبة وتحتوى على ثلاثة عناصر وناتج هذه الجملة أن التعبير هو الرقم ۸۵ أ.

القائمة التالية

(1750 KGM SUGAR)

قائمة احتوت على ذرة عددية ١٧٥٠ وذرتين رمزيتين ، أما القائمة المركبة فالمثال التألى يوضع احداها :

(ARAB(AFRICA (EGYPT LIBYA) ASIA (SYRIA JORDAN))) -

وهى تصنّدى على ذرات ARAB, AFRICA, ASIA كما تحترى على القوائم الداخلية التى هى :

(EGYPT LIBYA)

(SYRIA JORDAN)

وهذه القوائم بدورها تحتوى على ذرات رمزية تشكل عناصرها.

لهجات لغة ليسب

النتيجة الطبيعية لكل ماهر موجود من اختراعات البشر ومن جهدهم الانسانى الفتل أن لكل شيء اذا ماتم نقصان، ومن هنا فإن كل لغات البرمجة جرى عليها مايجرى على كل شيء من تطوير وتعديل بغية الوصول إلى الأفضل وعلى ذلك فإن كل لفات البرمجة قد تعرضت لعمليات متقالية من التطوير والتعديل حتى في بعض الأحيان لم يعد باقيا من اللغة الأصلية إلا بعض الملامح البسيطة القديمة لها.

قد تجرى عمليات التطوير بواسطة الشركة أن المجموعة القائمة بانتاج اللغة نفسها فيما يطلق عليه الاصدارات المختلفة أن أن يكون التطوير قد تم على أيدى مجموعات أخرى استخدمت اللغة ووجدت أنه من اليسير التبديل والتعديل والإضافة عليها وفيها حتى تكون أيسر في الاستخدام وأقوى في الأداء ومن هنا تظهر اللهجات المختلفة في اللغة الواحدة.

وبالرغم من أن الاصدارات المختلفة واللهجات المختلفة (باصداراتها المتعددة) تحاول الصفاظ على شكل أو هيكل اللغة إلا أنه في بعض الأحيان تكون عملية التطويد انقلابا في مجمل الهيكل البنائي والألفاظ المستخدمة ووظائف الدوال وطبيعة أدائها ، وقد ظهر نتيجة للتطورات المختلفة في لغة ليسب لهجات عديدة منها :

لغة ليسب Mac LISP وطورت بواسطة مؤسسة MIT.

Common LISP

.Zeta LISP

(Conversational LISP) CLISP من ماساتشوستس

Franz LISP من جامعة كاليفورنيا

New Imiementation LISP (NIL) من مؤسسة

ومنها أيضا PSL, SCHEME, T, inter LISP, BBN ، وغيرها من اللهجات المختلفة، وأكثر اللهجات شيوعا على الماسب الشخصى IBM والأجهزة المتوافقة معه همر , Golden Common LISP (GCLSP)

GCLISP المام

من بين اللهجات المتعددة للغة ليسب فإن لغة الليسب العام Gclisp ععلى مالامح عامة لهذه اللغة، ومن شكل البرنامج المكتوب بها يمكن التعرف عليها من شكل الكتابة إذ تظهر النجمة (*) Asterisk في البداية كمشيرة للغة كما أن الجملة المكتوبة تحتوى على قوس كامل واحد على الأقل وتتضمن وجود مسافة خالية واحدة على الأقل بين كل عنصر من عناصر الجملة.

ويلاحظ أن جمل التعبيرات الحسابية تنفذ فور كتابة الطرف الأيمن من القوس في حالة كتابة جمل منفودة مثل: * (SQRT 49) 7

كما يمكن كتابة الأرقام منفردة بدون أقواس

* 85

85

ويجب ملاحظة أنه في حالة عدم كتابة قوس الطرف الأيمن فإن العملية الموجودة داخل القوس لن تتم.

* (+57

العمليات الحسابية

يمكن استخدام اللغة لتنفيذ العمليات الحسابية مثل الجمع والطرح وإيجاد القيمة للطلقة (abs) وغيرها من العمليات الحساسة

* (- 12.8 20.9) 8.1 * (ABS - 11.56)

وارفع الرقم إلى الأس مثال ٩ أس ٢ فإنها تكون ٨١ فإن هذا الأمريتم التعبير عنه بالجملة التالية

* (EXPT 9 2)

81

11.56

إلا أن من بين العناصر الجيدة والملامح القوية في اللغة إمكانياتها في إيجاد ووضع الارقام تبادليا فلإيجاد أصغر رقم من بين مجموعة من الارقام في أي من لغات البرمجة العادية فإن ذلك الأمر يحتاج إلى خطوات مطولة بينما في لغة الليسب تستخدم الدالة MIN.

* (MIN 8 2 7 9 5)

2

من ثوابت لغة ليسب الصفر (nil) والذى يستخدم فى نتيجة منطقية غير حقيقة (False) ويرمز له بالحرف F، أما إذا كانت النتيجة حقيقية (Ture) فيرمز لها بالرمز (T) وذلك عند تنفيذ النوال الحسابية المنطقية كالتساوى والمقارنات (أكبر من وأقل من) ومن أمثلة ذلك :-

مثال لمعرفة ما إذا كان الرقم الذي يلى الدالة مع عدد زوجى أم لا فإذا كان العدد زوجيا في المعدد زوجيا فإن الحدد زوجيا فإن الاجابة سوف تكون T حقيقية، أما اذا كان العدد فرديا أن غير زوجى فإن الاستجابة من اللغة سوف تكون F غير حقيقي ويستخدم EVEN لهذه العملية بينما تستخدم ODDP لعملية البحث عن العدد الفردى.

```
* (EVEN 10)

T

* (ODDP 17)

T

* (ODDP 8)

F

:(EF 7 9)

F

*(= F 7 9)

F

*(= 9 9)

T
```

أما بالنسبة لعملية أكبر من فيستخدم الرمز < لها ويستخدم الرمز > لعملية أصغر من، كما يستخدم الرمز = / لعدم التساوى مثل :

```
*(>954)
T
*(>39)
F
*(<1611)
```

```
*(<73)
F
```

العمليات التي تبين أكبر رقم من بين مجموعة من الأرقام MAX أو أقل رقم من بين محموعة من الأرقام MIN تتم كالتالي :

```
* (MAX 4 19 8)

19

* (MIN 3 5 8)

3

* رنعرفة ما إذا كان العدد سالبا أو مساويا للصفر يتم ذلك على الصور التالية:

* (MINUSP - 6)
```

T
*(ZEROP 6)
F
*(ZEROP 0)

* (ZEROP 0) T

1

ويجب التنوية إلى أنه برغم أن اللغة تشتمل على الكثير من الاجراءات والتي يقال عنها أنها اجراءات أولية إلا أنه يمكن بناءاجراءات أخرى تحقق المطلوب إذا لم يكن مثل هذا الإجراء موجوداً في اللغة ويسمى هذا الإجراء بالإجراء المبتكر.

فمثلا لايوجد في لغة ليسب إجراء أو دالة تقوم بايجاد مضروب عدد ما ، فلإيجاد مضروب العدد الصحيح ٣ على سبيل المثال فإن المضروب يساوى ٣ مضروبة في مضروب الرقم الأقل بواحد صحيح وهو ٢ وهكذا حتى نجد أن المضروب يساوى ٣ مضروبة في ٢ مضروبة في ٢ مضروبة في ١٠ مضروب العدد واحد والذي يساوى الواحد فيكون الناتج هو ٣.

ولوضع دالة في لغة ليسب تقوم بمثل هذا الاجراء ، وهو إيجاد مضروب أي عدد فإن هذه الدالة المبتكرة يمكن تعريفها ووضعها واستخدامها كاحد الدوال المعرفة بواسطة المبرمج وتقوم لفة ليسب بالاحتفاظ بها وتتعرف عليها متى طلب منها المستخدم تنفيذها.

```
* (DEFUN FACTORIAL (N))
(COND ((-N 1) 1)
(T (* N (FACTORIAL (-N 1)))))
24
* (FACTORIAL 6)
```

وبالطبع فإن اللغة لم تصمم أساساً للعمليات الحسابية والرياضية، وإذا كان هذا العرض يشمل بعضا من تلك العمليات فليس ذلك إلا رغبة في تيسير التعامل مع اللغة ولعرض بعض امكانياتها في هذا المهال.

دوال القوائم ومعاجة الرموز

اللغة تتعامل مع الرموز والسلاسل الحرفية بأسلوب مبسط وسهل يشبه الكتابة باللغة الطبيعية فمثلا.

```
* (QUOTE (LIST Processing lanuage LISP. )
LIST Processing language LISP.
*(LIST 'E 'G 'Y 'P 'T')
(EGYPT)
```

وتحتوى لغة ليسب على أساليب ووسائل متعددة للتعامل مع الرموز ، وإن كان المجال ليس متسعا لعرض كل مايمكن أن تقوم به لغة معالجة القوائم في التعامل مع الرموز فإن بعضا من الأمثلة سوف توضع بعض امكانيات هذه اللغة من خلال ما يطلق عليه اسم الاجراءات أو المنافع Procedures أو الدوال.

كمثال على ذلك فإذا كانت هناك إحدى القوائم تحتوى على عدد من الذرات الرمزية ويراد ايجاد أول عنصر أن جميع العناصر ويراد ايجاد أول عنصر أن جميع العناصر ماعدا الأول منها في هذه القائمة فإن اللغة تحتوى على العديد من الاجراءات أو المناهج أو الدول التي تمكن من مثل هذا العمل بسهوله.

ولما كان من أهم مميزات اللغة هو التعامل بالقوائم فإنه يوجد كثير من الدوال التي

تتعامل مع القوائم، ومن هذه الدوال يتبين أن اللغة قريبة الشبه باللغات الطبيعية مثل ,(List). ...(set), (append) , تتبعا لاستخدام الدوال يمكن إيجاز هذه الدوال في :

(Assign Values) - دوال تخصيص القيم

وتستخدم هذه الدوال لتخصيص قيم ومنها الدوال (Set, Setg, Pest) ومن الأمثلة التالية سوف يتضم أسلوب استخدام هذه الدوال :

```
* (setq X 4)
*(SETQ Y 9)
9
* (SETQ Z (+35))
8
*(SETQ S(-68)
* (PSETO X Y Y X)
* X
9
* Y
4
* (PSETQ Z S S Z)
* Z
2
* S
8
```

Y - دوال تجزئة القوائم List apparts

وتقوم بتجزئة القائمة مثل الدالة (CAR) التي تستخدم لاختيار العنصر الأول من القائمة)، والدالة (SECOND) التي تنتقى العنصر الثنائي من القائمة فيقط، والدالة (CDR) التي تستخدم لاختيار كل عناصر القائمة ماعدا العنصر الأول منها. فلنأخذ المثال الأول لاستخراج العنصر الأول من القائمة التالية :

(ABCD)

لاستخراج العنصر الأول من القائمة يستخدم المنهج CAR فاذا ما كتب التعبير التالي:

* (CAR '(ABCD))

قان هذا يعنى أنه يراد ايجاد العنصر الأول من القائمة واستبيانه وسوف تكون نتيجة اطلاق هذا التعبير بكتابته فى لغة ليسب هى الحرف A والذى يشكل العنصر الأول فى القائمة ، ويتبادر الى الذهن تساؤل عن ماذا سوف تكون النتيجة لو كانت القائمة مركبة على الصورة ((C D) (A B) (C D) وكتب التعبير على الصورة ((C A B) (C D)

فى هذه الحالة فإن العنصر الأول فى القائمة المركبة هو القائمة المكونة من عنصرين رمزيين وهى (A B)، وسوف تكون نتيجة التعبير هى العنصر الأول والذى يتمثل بالقائمة (A B)، وهو الناتج الذي سوف يظهر فعلا عند كتابة هذا التعبير.

وإذا كتب التعبير ((ABC) D E)) CAR* ((ABC) فإن الناتج يكون (A B C) ، أما إذا استخدم التعبير المتداخل على الصورة.

* (CAR (CAR '((A B C) D E)))

قسوف يكون الناتج بالطبع هو A وذلك أن الجزء الداخلي من القوس سوف ينفذ أولاً معطياً النتيجة (A B C)، أما الجزء الخارجي قسوف يفدو كما لو كان على الصورة (CAR (A B C))

المثال الثانى لمالجة مجموعة من الرموز فى قائمة تمتوى العناصر الأربعة A B C ، ويراد استخراج الرموز أن العناصر الموجودة فى القائمة ماعدا العنصر الأول ، ففى هذه الحالة يستخدم المنهج أن الاجراء C D C وهن اجراء ايجاد العناصر الموجودة فى القائمة عدا العنصر الأول، ولو كتب التعبير على الصورة

* (CDR' (A B C D))

والناتج من هذا التعبير هو BCD ، أي أن التعبير قد استخرج جميع عناصر

القائمة ماعد العنصر الأول منها فقد تم استبعاده.

ماذا لو كتب هذا التعبير ((CAR (CDR '(ABCD)) بالطبع سوف يتم تنفيذ الجزء الداخلي من القوس نتيجته B C D والذي بعد ذلك سيطبق عليه اجراء استخراج العنصر الأول فيه والذي سيكون هو الناتج النهائي والذي سيكون B.

" - دوال بناء وعرض القوائم (Construct & Display):

تعتبر هذه الدوال من الدوال أو المناهج المستخدمة بصورة عالية في عمليات التعلم واستزادة المعرفة ومنها دوال بناء القوائم وإضافة عناصر جديدة إلى القائمة وتجميع القوائم من عناصرها بترتيب آخر مختلف مثل الدوال (List) (cons), (append) المثال التالي يستخدم التخصيص لوضع بيان لتقديرات الطلاب.

* (SET GRADES '(EXCELT VGOOD GOOD))

ماذا لو حصل الطالب على تقدير امتياز EXCELT ووضعت حالة فى البرنامج أنه اذا حصل الطالب على بيان من الدرجات تعطيه درجة الامتياز فإن استخراج التقدير سوف يكون عبارة عن العنصر الأول من قائمة تقدير الدرجات GRADES ، إن الذي يريد استخراج العنصر الأول من عناصر التقديرات سوف يستخدم الدالة أو الاجراء CAR والذي هو :

* (CAR GRADES)

والذي يماثل:

* (CAR (SET GRADES '(EXCELNT VGOOD GOOD)))

والذى تكون نتيجته التقدير EXCELNT، فإذا مالوحظ أن بيان الطالب الحاصل على تقدير مقبول والذى سيرمز له بالرمز SUFFT غير موجود فى القائمة ويراد إضافة هذا التقدير إلى القائمة، عندئذ يمكن استخدام دالة إضافة عنصر إلى القائمة وهى الدالة CONS وعلى ذلك فلإضافة التقدير الجديد إلى القائمة مكتب.

* (CONS GRADES 'SUFFT)

وعلى ذلك فقد أصبحت القائمة GRADES تتشكل من العناصر التالية (EXCELNT VGOOD GOOD SUFFT)

مثال آخر لاعادة البناء والتحقق

* (SETQ X '(EGYPT CAIRO))

(EGYPT CAIRO)

* (LIST (CAR (X))

EGYPT

* (CONS X ' ALEXANDRIA)

((EGYPT CAIRO ALEXANDRIA)

* (SETQ Y'ALEXANDRIA)

* (SETQ Y 'ALEXANDRIA)

ALEXANDRIA

* (EQ Y (CAR (X))

1

المثال يخصص قيمة X بمصر والقاهرة EGYPT CAIRO ثم يضيف إلى القائمة مدينة الاسكندرية ، ويخصص قيمة Y بالاسكندرية ثم يستفسر عما إذا كانت قيمة Y تساوى قيمة العنصر الأول في القائمة X ويالطبر فهذا غير حقيقي . F.

وكما تستخدم الدالة APPEND أيضا للإنسافة إلى القائسة ، قبإن الدالة MAPCAR تستخدم في اعادة البناء أيضاً والمثال التالى يوضع استخدامها في تجميع الرموز (الذرات) في القائمة وهو البرنامج الذي يحتاج إلى خطوات طويلة متعددة في لغات البرمحة العادمة.

```
* (MAPCAR # '+ '(7 9 12 30 20) '(10 7 8 14 35)
(17 16 20 44 55)
```

: (Reorganise List) حوال اعادة التنظيم - ٤

تعمل هذه الدوال على إعادة تنظيم القائمة ومنها:

دالة المضور أو العنصر (member) وتعمل على التيقن من وجود عنصر في

داخل القائمة أن التأكد من وجود حرف داخل كلمة في القائمة وفي هذه الحالة الأخيرة تكون الكلمة ممثلة على صورة قائمة مكونة من أحرف الكلمة.

دالة الاتحاد (union) وتقوم بربط مجموعة عناصر في أكثر من قائمة وأحدة وتعطى قائمة وإحدة متحدة العناصر.

دالة التقاطع (Intersection) وهي تحدد العنصر المشترك بين أكثر من قائمة ،

دالة إيجاد الفرق Set difference تقوم بطرح قائمة من أخرى.

دالة إيجاد التكرار (Length).

وعلى سبيل المثال فإذا كانت هناك قائمة مكونة من الأسماء الأتية (بسيونى محمد الزهراء عبد الكريم أحمد) وقائمة أخرى مكونة من (داليا دينا محمد سهير).

دوال التجزئة يمكنها أن تعطى العنصر الأول من القائمة بسيونى أن العنصر الأخير منها وهو أحمد، كما يمكن إيجاد داليا من القائمة الثانية باستخدام دالة (member) وإذا استخدمت الدالة (Union) لعمل قائمة موحدة فسوف تكون القائمة مشتملة على أسماء جميع العناصر ماعدا الاسم المكرد فلن يتم تكواره والنتيجة أن استخدام أمر الاتحاد سوف يعطى

(بسيوني محمد الزهراء عبد الكريم أحمد داليا دينا سهير)

وإذا استخدمت الدالة (Intersection) فالنتيجة أن العنصر المشترك بين القائمتين هر محمد.

والتالى أمثلة يمكن استعراضها في هذا المجال الضبيق عن دوال اعادة التنظيم الأمثلة التالية :

لعكس القائمة:

* (SETQ BROTHER '(AHMED LIKES KAREEM)) (AHMED LIKES KAREEM) * (REVERSE LIKES)
(KAREEM LIKES AHMED)
* BROTHERS
(AHMED LIKES KAREEM)

ولاجراء اتجاد بين قائمتين:

* (UNION'(AHMED ELZAHRAA KAREEM)'(SARA MARWA WALEED KAREEM))

(AHMED ELZAHRAA KAREEM SARA MARWA WALEED)

ولايجاد التقاطع بين القائمتين:

* (INTERSECTION ' (AHMED ELZAHRAA KAREEM) ' (SARA ' MARWA WALEED KAREEM))

KAREEM

ولايجاد آخر عنصر في القائمة:

* (LAST '(AHMED ZAHRAA KAREEM)) KAREEM

ولايحاد طول قائمة :

* (LENGTH '(A B C D))

ولحذف عنصر من القائمة :

* (REMOVE 'C '(ABCD)) (A B D)

مما لاشك فيه أن لغة ليسب تحتاج إلى كتاب مستقل لعرض امكانياتها وقدراتها وعناصرها وأسلوب البرمجة فيها ولما كان هذا ليس هو المجال الذي يتناول لغة ليسب فإن الاكتفاء بهذا القدر قد يكون مناسبا.

وإن كان من تحصيل الحاصل القول بأن هناك من المراجع التي يمكن الرجوع إليها فإن هذا العرض الوجيز يفيد في البداية الذين يرغبون في الاستزادة من الإطلاع على وتعلم هذه اللغة.

مقدمة البرمجية بلغية البرولوج



مقدمة البرمجة بلغة البرواوج

اشتمل هذا الفصل على خمسة تقسيمات تتناول مقدمة البرمجة بلغة البرواوج بادئة

بالعرض التاريخي و المعنى و الصيغة العامة لأسلوب البرمجة بها و التجهيز العمل بها على الأقراص المرنة أو على القرص الصلب و احتياجاتها من المكونات المادية و تشغيل البرولوج و عرض مكونات المادية و تشغيل البرولوج و عرض مكونات المادية الرئيسية للبرنامج وأسلوب استخدمها و كتابة برنامج و ترجمته ، ثم يتناول الفصل تعلم البرولوج و أساسياتها و الحقائق و القواعد Rules و Rules و Rules و الاستفسارات و كيفية كتابتها و المتغيرات و الجمل العامة Variables و الإستادات (العباقت) (Facts and Rules) و تكوين برنامج برولوج و الإستادات (العباقت) Predicates (Relations) (العباقت مجهولة الإسم Compound و الانفصال في الهدف المركب Anonymous Variables و الإستامة المركب (التعلقات Comments و التكوين الكامل البرنامج البرولوج و أقسامه مع شرح كل قسم و إعطاء أمثلة له و شرح أسلوب التنبع العكسي و التوحيد في البرولوج و البرولوج و السويد في البرولوج و السويد في البرولوج و السويد في البرولوج و السويد في البرولوج و السوياد العادل.

لغسة البرولسوج

ظهرت هده اللغة لأول مرة في بداية السبعينات في جامعة مرسليا الفرنسية ، ثم طورت نسخة أخرى منها بعد منتصف السبعينات في جامعة أدنبرة في بريطانيا و لاقت هذه اللغة نجاحا كبيرا في أوربا على وجه الخصوص بينما لم تبد مراكز البحوث في الولايات المتحدة الأميركية تجاويا ملحظا مع هذه اللغة .

زاد رصيد هذه اللغة في الولايات المتحدة الأمريكية و أوربا و غيرها من دول العالم بعد أن أعلنت منسسات مشروع حاسبات الجيل الخامس في اليابان أنها ستعتمد هذه اللغة بدلا من لغة ليسب أساسا للغات المستقبل.

تشير كلمة Prolog إلى Programming in Logic أن البرمجة بالمنطق ، و لغة برواج تمتك روابط كثيرة بين تركيبها القراعدي و تراكيب المنطق الرياضي .

و بينما تعد لغات البرواوج و ليسب من لغات الجيل الخامس لبرمجة الكمبيوتر ، فإن البرواوج التي تفوقت تعتمد على أساسيات اللغة الطبيعية و الاقتراب المنطقى .

تشير كلمة تربو (برواوج) إلى معنى السرعة فإن تربو برواوج هى إحدى أنواع لغة برواوج التى تتميز فى بناء قواعد المعرفة و النظم الخبيرة و هى من اللغات التى تمد بالحقائق و القواعد فتستخدمها بالبحث المسبب لحل مسائل البرمجة .

و في لغات البرمجة التي تعتمد على الإجراءات و المناهج بجب على المبرمج أن يكتب تعليماته بصورة واضحة خطوة بخطوة لإبلاغ جهاز الكمبيوترر بالضبط ما هو بحاجة إلى حله مثل لغة بيسك و باسكال وغيرها ، و بالتالي فإن هناك ضروة على أن يكون المبرمج على معرفة كاملة بحل المشكلة و أسلوب الوصول إلى هذا الحل لكي يتمكن من حلها على جهاز الكمبيوتر بكتابة هذه الحلول على صورة تتبع خطوات منطقية للحل . فى لغة البروارج عموما ليست هناك هاجة تامة إلى كتابة مثل هذه الأجراءات إذ يكفى تقديم وصف للمسالة و القواعد الأساسية لحلها ثم يترك الأمر لها لتحديد كيف يتأتى لها أن تقوم بإيجاد الحل .

ولفة « برواوج Prolog » هى حصيلة سنوات من البحث ظهرت فى جامعة مرسيليا بفرنسا على يد أليه كراريه فى بداية السبعينات كأداة من أنوات « البرمجة المنطقية » " Programing in Logic " و تعتبر حالياً أداة هامة فى برمجة تطبيقات الذكاء الأصطناع. و تطوير « النظم الخبيرة » .

و برنامج البرواوج يقوم بإعطاء الحاسب وصف المشكلة بإستخدام عدد من الحقائق " Facts " و القواعد " Rules " ثم يسأل الحاسب من خلال البرواوج عن إيجاد كل الحاملة المشكلة .

تعد « تربو برواوج » أول تقديم للغة « برواوج » على الحاسبات الشخصية المتوافقة مع أجهزة BM I و هي لغة و صفية يعتمد الوصف المشكلة فيها على ثلاثة عناصر.

١ أسماء وهياكل العناصر في المشكلة .

٢ أسماء العلاقات بين العناصر.

٣ المقائق و القواعد التي تصف هذه العلاقات .

و تستخدم هذه اللغة الحقائق و القواعد مثل:

الحقيقة Fact التالية : داليا فئاة جميلة ، أحمد شقيق كريم أن (إنها تمطر اليوم)) . It is raining today)

أو على صبورة قواعد rules مثل:

You will be wet if it is raining and you forget your umberlla

(سوف تبتل عندما تمطر و أنت نسيت مظلتك)

أو (محرك السيارة لن يعمل إذا كان خزان الوقود خاليا) ،

بالطبع لا يتم كتابة القواعد و الحقائق على هذه الصورة المجردة و إنما يتم كتابتها مصورة أسهل فمثلا تكتب العبارة .

Ahmed likes Ali

على الصبورة

likes (ahmed, ali) ·

و هي بهذه الصورة يكون قريبة الشبه من اللغة الطبيعية .

البرنامج المكتوب بلغة برواوهج يمكن ترجمته إلى برنامج تنفيذى EXE . و يمكن تتبع إجراءات تنفيذه لمرفة مواطن الخطأ فيه .

يتكون برنامج برواوج من مجموعة من القواعد و المقائق ، و تشير القواعد إلى العلاقات التي تربط بين عناصر مختلفة ، و تتكون كل علاقة من مجموعة من الفقرات الختلفة ، فمثلا له كان لدنا الحقيقة الآتية :

Zaki is father of Salem

أى « زكى هو والد سالم » فإنه يمكننا تمثيلها بلغة برواوج كما يلى :

father (zaki, salem).

كذلك يمكننا كتابة عدد آخر من القواعد كما يلي:

father (zaki, ahmed).

father (omar, yousif).

فإذا وجهنا سؤلا إلى البرواوج يقول

father (zaki, yousif).

فأن بروارج تبحث في الصقائق و عندها تعطى الجواب no أي أن زكى ليس والد يوسف ، و في السؤال التالي

father (zaki, salem).

فإن جواب برواوج سيكون " Yes " أما السؤال التالي father (X , salem) .

فإن جواب برواوج عليه سيكون " zaki " فقد كان السؤال عن « من هو والد سالم » فكان الجواب « زكم ، »

و أما القواعد فإنه يمكن التعبير عنها بالصيغة الأتية :

child (c,p) if father (p,c).

و تعنى هذه القاعدة أن c هو أحد أطفال p إذا كان p هو والد c فإذا وجهنا السؤال الأتى :

child (X, omar).

فإن الجواب سيكون yousif . و في قاعدة أخرى

brother (C, P) if father (S, P) and father (S,C).

brother (C,ahmad).

أى من هو شقيق أحمد فإن بروارج سنتبحث في قاعدة الحقائق فتجد أن والد أحمد هو زكي و أن والد سالم هو زكي و لذلك فأن جوابها سيكين سالم salem

تشغيل التريويرولوج

« تربو برواوج » من إنتاج شركة » بورلاند borland » و تأتى البرامج على أقراص غير محمية (يمكن نسخها) ، على أربعة أقراص ٢٥ ، ه بوصة ٣٦٠ كيلو بايت و هي :

- ا قرص INSTALLATION / README الذي يمكن به إعداد و تجهيز « تربو برواوج » للعمل على الجهاز المستخدم و ملف (README) الذي يحتوي على تعليمات و معلومات عن اللغة ، و غيرهما من الملفات.
- ٢ قرص المترجم COMPILER و يحتوى على ملف (PROLOG . EXE) كما يحتوى على ملف (OLD . SYS) و الذي يقابل الإصدار الأول Version1.x من تربو برواوج الذي أنتجته نفس الشركة .
- ٣ القرص LIBRARIES و الذي يساعد على عملية الربط لإنشاء ملف (برنامج)
 مترجم و يحتوي على مكتبة الدوال .
 - ٤ قرص HELP / BGI و به ثلاثة ملفات :

الأولى PROLOG . ERR يحترى على رسائل (عندما يقع المستخدم في خطأ)

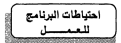
الثاني PROLOG . HLP يحترى على عناصر مساعدة عندما يحتاج إلى
المساعدة.

الثالث PROLOG ، OVL و يكون المستخدم بحاجة إليه عند بداية التشغيل كما أن بالقرص ملفات أخرى لاستخدام الرسوم .

وعند استخدام هذه الأقراص (لا يجب) نهائيا استخدامها للتشغيل وإنما يتم

عمل نسخة منها و استخدام (النسخة) في تجهيز العمل و لا تستخدم (النسخة الأصلية) إطلاقا و إنما يتم حفظها في مكان أمين .

لذلك فإن أول ما يقوم به المستخدم هو أن يشغل جهاز الحاسب باستخدام قرص نظام التشغيل (DOS) ثم يبدأ بعد ذلك في عمل نسخة من الأقراص الأربعة باستخدام أمر (DISKCOPY) بعد عمل أربعة أقراص أخرى غير الأصلية يستخدم هذه الأقراص لتجهز « تربو برواوج » للعمل على جهازه .



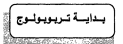
تحتاج تربو برواوج إلى مواصفات في جهاز الحاسب لكي تعمل و أقل مواصفات يمكن لها العمل عليها هي :

جهاز حاسب شخصی متوافق مع IBM

٣٨٤ ك بايت ذاكرة حرة RAM على الأقل

نظام تشغيل القرص (يوس) فوق ٢,٠٠

مشغل أقراص مرئة (أو مشغل أقراص مرئة و مشغل قرص ثابت).



بداية التعامل مع لغة البروارج في إصدارها المنتج تحت مسمى تربو بروارج إصدار رقم ٢ (TURBO PROLOG Version 2) ، تبدأ بسلسلة من المضاوات الأولية و التي يجب العمل بها حتى لا تفسد الأقراص وحتى يمكن اتباع القراعد المحجيحة لإعداد

برنامج اللغة للعمل السليم على الجهاز ، وبالتالى يتم توفير قدر كبيرمن الوقت كما يتم إتخاذ الأحتياطات اللازمة إذا ما حدث خطأ ما في أثناء العمل . :

و من المفيد التأكيد على أن أول عمل يجب القيام به هو:

١ - نسخ الأقراص الأربعة المحملة ببرامج لغة البرواوج ،

وبعد ذلك يتم استخدام نسخة هذه الأقراص في :

٢ - تجهيزها للعمل على جهاز الحاسب الذي يعمل عليه المستخدم ،

و ترجد طريقتان لتجهيز لغة البرواوج تعتمد كل واحدة منها على ما هو مطلوب التجهيز عليه ، فإما أن يتم تجهيزها على التجهيز عليه ، فإما أن يتم تجهيزها على قرص صلب ، و في كلتا الحالتين فإن « تربو برواوج » تقوم بهذه العملية آليا عن طريق برنامج موجود في أحد أقراصها في ملف يحمل اسم INSTALL . BAT ، و همذا البرنامج هو الذي يبدأ عملية التجهيز و يستكملها .

يلاحظ وجود ملفين آخرين التجهيز وأحد هذين الملفين يحمل اسم . INSTALLF و هذان الملفات يستخدمان BAT و الملف الثانى يحمل اسم INSTALLH . BAT ، و هذان الملفات يستخدمان بواسطة الملف INSTALL . BAT ، و بالتالى لا يقوم المستخدم باستخدام أى منهما منفردا لانهما يعملان من خلال البرنامج الموجود في الملف INSTALL . BAT ، و إذا ما حاول المستخدم تشفيل أى منهما منفردا فإن أيا منهما لن يعمل منفردا بالإضافة إلى أن كل واحد منهما إذا عمل منفردا فإنه يتسبب في توقف الجهاز في العمل مما يستدعى إطفاء الجهاز و إعادة تشفيله من جديد .

التجهيــزعلى أقــراص مرنة

أولا و قبل العمل على أي من الأقراص يجب عمل نسخ إحتياطية ووبعد أن يتم عمل هذه النسخة بيداً تجهيز البرواوج العمل كما ذكرنا ، و في بداية عملية التجهيز يلزم التنويه إلى أن الذي يقوم بهذه العملية مو أي إنسان لا يشترط ضرورة معرفته الغة ، و لكنه إذا أتبع الضطوات التالية (و هي خطة بسيطة سهلة أن يجد صعوبة في أي منها) فإنه سوف يتمكن _ من تصهيز اللغة العمل على جهازه على سهولة تامة .

بداية فإن المستخدم سوف يحتاج إلى عدة أشياء يجب أن تكون معدة مسبقاً أمامه وَ هـ , الأشياء التالية :

الأقراص المرنة الأربعة و التي عليها البرنامج .

 ب . خمسة أقراص مرنة أخرى فارغة تم عمل تجهيز لها (FORMAT) ، و عنونتها (كتابة عنوانها) باستخدام أمر نظام تشغيل القرص Dos و هو أمر :

A > FORMAT B:/V

هذه الأقراص الضمسة المجهزة سلفا هي التي سيتم إعدادها و تجهيزها ، كما أنها هي التي سوف تنقل عليها برامج اللغة و هي التي سوف تستخدم فيما بعد ذلك في كتابة البرنامج و حفظها و غيرها من الأعمال ، و يفضل بصفة عامة أن يتم تسميتها بالأسماء التالة:

- * EXAMPLES
- * BOOTDISK
- * PROGRAMS

- * RUNDISK
- * LIBRARY
- ج. فى حوزة الذى يعمل على جهاز الحاسب الآن أربعة أقراص مرنة (منسوخة) تحتوى
 على البرنامج كله وأدواته، وهناك خمسة أقراص مرنة أخرى (فارغة) مجهزة مكتوبة
 عليها عناوينها فقط، وعليه اتباع الخطوات التالية:
- ١- تشغيل جهاز الحاسب بقرص نظام التشغيل DOS وادخال التاريخ والوقت كما هو
 معروف في نظام التشغيل، وعند ظهور مشيرة النظام.

A>

A: يقوم بوضع القرص (INSTALLATION) في مشغل الأقراص . Y

٣. كتابة السطر التالي على جهاز الحاسب

A> INSTALL A: B:

تظهر رسالة مكتوبة على شاشة الجهاز تحتوى على

PLEASE Place a formatted Blank disk labeled EXAMPLES in drive B

٤- نضع القرص الذي اسمه EXAMPLES في مشغل الأقراص B كما تقول الرسالة الدليلية ثم نضغط على أي مفتاح ، وبعد أن يقوم البرنامج من الانتهاء من أعماله في هذه المطوة سوف تظهر ارشادية أخرى تحتوي على العمل التالي ونصبها :

Please place a formatted Blank disk labeled BOOTDISK in drive B:

- ٥ نقوم بإخراج القرص المسمى EXAMPLES من مشغل الاقراص B ونضع بدلا منه القرص الذي سمى من قبل باسم BOOTDISK ، ثم نقوم بالضغط على أي مفتاح لكي يستمر البرنامج في استكمال أعماله التي يقوم بها في عملية التجهيز، وسيتم في هذه العملية نقل ملف README إلى هذا القرص الموجود في المشغل الثاني.
- ٦- بعد الانتهاء من الخطوة السابقة سوف تظهر رسالة جديدة تطلب وضع القرص -COM
 بعد الانتهاء من الخطوة السابقة سوف نظهر رسالة جديدة الأولى.

٧. نقيم باخراج القرص INSTALLATION من مشغل الأقراص A ونضم بدلا

- منه القرص COMPILER ثم نضغط على أي مفتاح لكى تستمر عملية التجهيز وفي هذه الحالة سوف يتم نسخ ملف PROLOG. EXE من . A إلى : B.
- ٨ ـ بعد الانتهاء من العملية السابقة تظهر رسالة ارشادية تالية تطلب وضع القرص المسمى
 ٩ ـ PROGRAMS (وهو من الاقراص الخمسةالفارغة المجهزة) في مشغل الاقراص : B فنقوم بسحب القرص BOOTDISK من المشغل : B ثم نضع بدلا منه القرص PROGRAMS
 المملية العملية العملية .
- ٩ سوف يتم نقل عدد من الملفات وبعد الانتهاء من عملية النقل سوف تظهر رسالتان:
 الأولى تقول ضمع القرص HELP/BGI وهو من الاقراص الأربعة في مشغل الأقراص
 A.
 - والثانية تطلب وضع القرص المسمى RUNDISK في مشغل الأقراص B.
- ١٨. بعد الانتهاء من هذه العملية تظهر رسالتان تحتويان على الارشاد التالى في العملية نصبهما معربا هو:
 - ضع القرص LIBRARIES في المشغل A (من الأقراص الأربعة) ضع القرص LIBRARY في المشغل B (من الأقراص المسسة)
- ١٢ يتم تبديل الاقراص حسب المطلوب وبعد الانتهاء من عملية إخرج الاقراص السابقة
 وادخال الاقراص التي طلبها البرنامج يتم الضغط على أي مفتاح.
 - بعد اتمام نقل عدد من الملفات تظهر رسالة تحتوى على النص:

Turbo prolog 2.0 is now ready for use on your system.

Dont't forget put the ORIGINAL disks in a safe place.

تم اعداد تريوبرووج ٢ وهي جاهزة للاستخدام على جهازك

لاتنس وضبع الأقراص الأصلية في مكان أمن.

بهذه الخطوات المنتالية يتم إعداد لغة البرواوج للعمل على الاقتراص المرنة، والاقتراص الخمسة التي تم اعدادها بهذا الاسلوب هي التي سوف تستخدم فيما بعد للعمل عليها على العوام، وهي التي سوف تستخدم لكتابة البرامج وغيرها من الأعمال التي سوف تقوم بها.

التجهيز علي القرص الصلب

- ♦ تحتاج عملية تجهيز التربوبرواوج على القرص الصلب إلى الأتى:
- ♦ الأقراص الأربعة المنسوخة التي تشتمل على برنامج تربوبرواوج.
 - ♦ مساحة من القرص الصلب تقدر بحوالى ٣ مليون بايت فارغة.
- ◆ عمل فهرس فرعى تحت أى مسمى وإن كنا سوف نستخدم فى هذا المثال الفهرس
 لافرعى باسم 2 tprolog 2

وتتم خطوات التجهيز مشابهة لنفس العملية التي تمت على الأقراص المرنة مع بعض الاختلافات الطفيفة كالاتر, :

ا- وضع القرص Installation في مشغل الأقراص A ثم يكتب

C> a: Install a : C:\tprolog2

سوف يبدأ برنامج التجهيز في العمل بنسخ الملفات الواحد تلو الآخر وفي أثناء العملية يصدر رسائل إرشادية تحدد المطلوب من الراغب في عملية التجهيز حيث تطلب بعد ذلك:

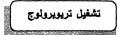
A - وضع القرص compiler فيتم وضع القرص COMPILER في المشيغل A

والضغط على أي مفتاح.

٣ - بعد اتمام تنفيذ احتياجاته من القرص السابق يطلب وضع قرص LIBRARIES
 في المشغل.

٤- وبعد الانتهاء من عمله سوف يطلب وضع قرص HELP/BGI في المشغل A وهكذا حتى تمام التجهيز، وعندما ينتهي سوف تظهر الرسالة الخاصة بتمام التجهيز والتي تتضمن المسار الفرعي Chprolog2 الذي تم تجهيز البروارج عليه ، كما ستظهر رسالة تطلب وضع الأوامر التالية في ملف التجهيز (CONFIG. SYS) الذي يتواجد في الفهرس الرئيسي (ROOT DIRECTORY) والذي يعمل به نظام نشغيل القرص DOS

FILES = 20 BUFFERS = 40



بعد تشغیل جهاز الکمبیوتر بقرص نظام التشغیل یتم تشغیل تربوبرواوج باحدی وسیلتین تبعا لما تم تجهیزها علیه (أقراص مرنة – أو قرص صلب):

أ. التشغيل من الأقراص المرنة

ا- بعد تشغيل الجهاز بقرص نظام التشغيل DOS نضع قرص السعى BOOTDISK
 في مشغل الأقراص A ونضع القرص السعى RUNDISK

B: يتم التحول إلى مشغل الأقرص - Y

٣ -- نكتب أمر التشغيل للغة على الصورة :

B> PROLOG

٤ – بعد ذلك نقوم باخراج القرص المسمى BOOTDISK من A ثم نضع بدلا منه القرص
 المسمى EXAMPLES.

ب - التشغيل من القرص الصلب

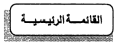
بعد تشغيل الجهاز نتحول إلى الفهرس الذي يتواجد فيه البرنامج

C>cd\tprolog2

ثم نكتب أمر تشغيل اللغة على الصورة

C>prolog

وفى كلتا المالتين سوف تظهر رسالة ، وبالضغط على أى مفتاح تفاهر الشباشة تعتوى على الشاشة الرئيسية، وبها تظهر القائمة الرئيسية للبرنامج "Main Menu".



تظهر القائمة على الشاشة في بداية تشغيل تربويرولوج، وهي شاشة تحاورية تبين الأوامر التي تحتويها، وتتبح التعامل مع القوائم الفرعية التي تتضمنها، ويمكن التعامل مع أي جزء في القائمة الرئيسية عن طريق واحد من الطرق الآتية :

- أ بالضغط على الحرف الكبير الشديد الاستضاءة مثل (الضغط على حرف F الملفات Files ، والشغط على حرف S للأرضاع Sctup).
- ب أو بتحريك العلامة المضيئة بمغاتيح الأسهم إلى مكان الأمر المطلوب تنفيذه ثم الضغط على مغتاح الادخال .
- ϕ .— أو في أي وقت تقريبا (سواء أكان العمل في القائمة الرئيسية أو كان العمل في القوائم الفرعية فيما عدا عند استخدام محرر النصوص) يمكن أن يتم تنفيذ أي أمر في القائمة بالضغط على المفاتيح الساخنة وهي (مفتاح Λ I.T ومعه مفتاح حرف أخر)، حيث يكون هذا الحرف مرادفا للعمل المطلوب، مثل استخدام المفتاحين (Λ I.T + Λ I لتنفيذ البرنامج Λ I لتنفيذ المرر Edit)، واستخدام المفتاحين (Λ I.T + Λ I لتنفيذ البرنامج (Λ I.T + Λ I لتنفيذ البرنامج (Λ I.T + Λ I لتنفيذ البرنامج (Λ I.T + Λ I وهذه الطريقة هي التي يطلق عليها اسم طريقة استخدام المفاتيح الساخنة والتي تعمل على القائمة الرئيسية نقط.

القوائم الفرعية

تحتوى القائمة الرئيسية على مجموعة من الأعمال على شكل أوامر مكتوبة على المشاشعة هي الأوامر Pun/ Edit/ Files / Setup/ Options / Compile ويحتوى كل أمر من هذه الأوامر علي أوامر فرعية، وتتسم القائمة الرئيسية بانها هي القائمة التي تحتوى على الأوامر الرئيسية أو الأعمال الرئيسية.

تحت كل عمل من الأعمال الرئيسية يوجد العديد من الأعمال الفرعية التي يمكن أن تتم، وبالتالي فكل عمل رئيسي أو أمر رئيسي يشتمل على أعمال أو أوامر فرعية تخصه في قائمة فرعية تحت هذا الأمر أو العمل فيما عدا (Edit, Run,)

على سبيل المثال القوائم الفرعية فالملفات Files إلما قائمة فرعية تحتري على لمريا المثال القوائم الفرعية فالملفات Save / Load / Write / Create كما تحتري على عرض الفهارس وتغييرها وتتفيد أوامر Dos والخروج من البرنامج Quit ، بينما تشتمل قائمة المترجم Compile على التحكم في عملية ترجمة برنامج مكتوب بلغة بروارج وتحويله إلى برنامج تنفيذي ، أما قائمة الاختيارات OPTIONS فتتكون من عدة قوائم فرعية منها يمكن تحديد اختبار التدفق الزائد OPTIONS " بحجم الذاكرة ، واختيارات الربط والمكتبات أما قائمة الأوضاع SETUP ففيها يتم تجهيز النوافذ وأنواعها وتعديل لوحة المفاتيح وغيرها.

المفاتيح الساخنـة للقائمة الرئيسية :

ALT + F	FILES
ALT + E	EDIT
ALT + R	RUN
ALT + C	COMPILE
ALT + O	OPTI ONS

ALT + S SET UP F2 SAVE FILE IN EDIT

F3 LOAD FILE

F5 ZOOM WINDOW / UNZOOM F6 CYDE THROUCH WINDOWS

SHIFT + F10 RESIZE WINDOWS

F9 COMPILE PROGRAM IN MEWORY SHIFT + F9 COMPILE PROGRAM TO, OBJ

CTRL + F9 COMPILE PROGRAM TO EXE

ALT + F9 COMPLE THE PROJECT

ALT +D INVOKE DOS
ALT +X OUIT PROLOG

نوافذ تربوبروكوج

عند تشغيل البروارج تتواجد على الشاشة دائما أربعة نوافذ بالإضافة إلى نافذة إضافية تتواجد عند طلبها رهى النافذة الخاصة بالمحرر الإضافى الذي يتم به كتابة البرامج ، وفي اجمال سريع لمحتويات هذه النوافذ يمكن القول بأنها هي النوافذ التي يطل منها المستخدم على اللغة وعلى ما تقوم به وعلى ماهي كاننة عليه عناصرها.

.. نافذة المور : EDIT WINDOW

هي النافذة التي يتم تحرير وكتابة البرامج عليها وللوصول اليها:

يتم الضغط على مفتاح الحرف E عند ظهور القائمة الرئيسية

أن أن يتم الضغط على مفتاحي ALT + E معا على أن يتم الضفط على مفتاح ALT أولا

أو أن يتم التحرك بالعلامة المضيئة إلى الاختيار EDIT والضغط على الادخال.

.. نافذة الموار Dialog window.

هى نافذة تعمل للإدخال والإخراج للبرنامج فعند تشغيل البرنامج سيتم عرض أو قراءة أي بيان مطلوب كتابته على النافذة.

.. نافذة الرسالة Message window

هي نافذة إخراج لإخراج معلومات النظام لبيان ما تم فعلاً.

.. نافذه التتيم Trace window

تستخدم للتتبع من خلال البرنامج وبيان ما تقوم بعمله تريويرواوج

دلیل استخدام المحرر Editor

يستخدم المحرر لكتابة البرامج في نافذة المحرر ويتم كتابة البرنامج طبقا لقواعد اللغة وتستخدم العلامة المضيئة المرشاد عن موقع الكتابة وتتحرك مع حركة كتابة المستخدم، والتحريك العلامة المضيئة في نافذة المحرر يمكن اتباع التالي:

CTRL + 0	أو	سهم يمــين	حسرف واحد يمينسا
CTRL +S	أو	سهم يسبار	حرف واحبد يسبارا
CTRL + E	أو	سبهم لأعلى	سطر واحسد لأعلسى
CTRL + X	أو	سبهم لأسفل	سطر واحد لأسفيل
CTRL + W			لف سطر واحد لأعلى
CTRL + Z			لف سطر واحد لأسقل
CTRL + F	يين أو	CI + سهم يه	كلمسة واحدة يمينسا RL
CTRL + A	هم يسار أو	+ CTRL	كلمسة واحدة يسسارا
CTRL + QD			نهاية السطريمينا END

CTRL + OS نهاية السطر يسارا HOME CTRL + HOME لأعلى النافذة CTRL + END لأدنى النافذة CTRL + R أو شاشة كاملة لأعلى PgUp CTRL + C . oî شاشة كاملة لأسفل PgDn CTRL + OR أو CTRL + PgUp بداية الملف CTRL + OC CTRL + PgDn أو نهاية الملف الموشي النس: CTRL + G أو محو حرف عند العلامة DEL CTRL + H محوجرف يسار العلامة العلامة العكسية أو CTRL + T محوكلمة عند العلامة CTRL + Y محورض عند العلامة CTRL + OT محومن عند العلامة إلى اليسار حتى بداية السطر CTRL + QY محومن عند العلامة إلى اليمين حتى نهاية السطر من المفيد لبداية استخدام المصرر أن نبدأ في كتابة أول برنامج للتعامل مع لغة

من المفيد لبداية استخدام المحرر أن نبدأ في كتابة أول برنامج للتعامل مع لغ تربورواوج

/* My first program *
goal
makewindow (1,7,7, "first program", 4,56,14,22),
n1,write ("type your \n name then press\n enter."),
cursor (5,4), readln (Name), n1,
write ("welcome to \n turbo prolog,\n", Name),n1.

وليس مطلوبا على وجه التحديد تفهم طبيعة البرنامج ووظيفته بقدر ماهو مطلوب التفهم لعملية استخدام المحرر لكتابة مثل هذا البرنامج، والقيام بذلك يجب تشغيل المحرر وذلك بالقيام بالضغط على مفتاحى ALT + E ، وعندئذ سوف تظهر الشاشة التى تحترى على المحرر ويتم فتح نافذة المحرر اكتابة النص.

سوف تعتبر لغة البرولوج كما لو كان البرنامج هو ملف اسمه WORK. PRO ، وهو ملف تصطنعه اللغة لكى تبدأ العمل عليه، وسوف نجد في السطر السفلى مفاتيح المحرر، وبعد الانتهاء من كتابة البرنامج البسيط المذكور آنفا دعنا نقوم بتنفيذه.

لتنفيذ مثل هذا البرنامج يتم الضغط على مفتاحى (ALT + R) ، عندها سوف تظهر في ذافذة الحوار Dialog نتيجة تنفيذ جزء من هذا البرنامج وهو الجزء الخاص بعمل نافذة وكتابة كلمة أول برنامج باللغة الانجليزية وهي الموجودة في السطر الثاني، أما السطر الأول من البرنامج فهو تعليق لا يتم تنفيذه.

السطر الثالث يطلب من المستخدم أن يكتب اسمه وأن يضغط على مفتاح الادخال بعد ذلك، وفي نافذة الرسالة message تظهر الاجراءات التي تتم في هذه الحالة ويتطلب الأمر الاستجابة لها بكتابة الاسم والضغط على مفتاح الادخال وسوف تظهر استجابة البرنامج بكتابة الجملة المطلب كتابتها والاسم الذي تم ادخاله وهي الخطوة الأخيرة في البرنامج المكتوب.

سوف نلاحظ أن كلمة "goal" كتبت في سطر وحدها ، وهذه الكلمة تعنى الهدف ،
وهو الهدف الذي تسعى اللغة إلى تحقيقه من خلال ما يصدر اليها من أوامر، فلنفرض أن
هناك خطأ قد حدث وكتبناها على الصورة .goal أي أن تكون مكتوبة وبعدها نقطة، عندئذ
سوف يكون هذا الخطأ خطأ لغويا خاصا بقراعد اللغة Syntax error.

لندع التجرية تعطينا خبرة ولنكتب البرنامج باضافة النقطة بعد كلمة الهدف، ونقوم بتنفيذ البرنامج، وسوف نجد في هذه الحالة صورة وإضحة لتبيان تتبع الخطأ بوجود رسالة خطأ في أسفل نافذة المحرر تبلغ عن وجود الخطأ لكي نقوم بتصحيحه.

لحفظ البرنامج على القرص فانه يتم اختيار الخيار Files فتظهر القائمة الفرعية

منتوية على الأممال التى يمكن أن تتم على هذا الفيار ولما كنا نريد حفظ البرنامج فسوف نختار write من القائمة الفرعية لكتابة البرنامج على القرص، وهنا يجب تحديد اسم الملف الذى سوف يتم حفظ البرنامج فيه، ونكتب اسم الملف كما يتراسى المستخدم مع الالتزام بقواعد تسمية الملفات في نظام تشغيل القرص وليكن الاسم كمثال First مثلا ، نضغط على مفتاح الادخال لتنفيذ المهمة التى اخترناها، وسوف يتم حفظ على القرص ووضع امتداد له ليصبح اسم الملف الذي يحتوى على البرنامج كاملا هو FIRST. PRO.

للتلكد من وجود الملف على القرص المسجل عليه نضغط على مفتاح ALT + F ثمتار الفيار Directory من القائمة الفرعية ثم نضغط على مفتاح الادخال لنجد الملف موجودا من بين الملفات التي يحتويها القرص.

لتتبع الاجراءات التي تتم في البرنامج عند تنفيذه نكتب كلمة trace في سطر قبل البرنامج ليصبح البرنامج على الصورة:

/* My first program */
trace
goal
makewindow (1,7,7, "first program", 4,56,14,22),
nl,write ("type your\n name then press\n enter."),
cursor (5,4) readln (Name), n1,
write ("welcome to\n turo prolog\n", Name), n1.

ثم نقوم بتنفيذ البرنامج باستخدام مفتاهى (ALT + R) وسوف تضىء العلامة المضيئة عند كل أمر مبتدئة بثول أمر goal وتظهر في نافذة التتبع رسالة توضيح ما يتم النداء عليه التنفيذ التوصيح النداء عليه التنفيذ أو CALL : goal يستمر البرنامج في التنفيذ خطوة بخدكا مرد يتم فيها الضغط على F10 (الضغط على F10 يماثل الضغط على ALT + R

ترجمــة برنامـج إلــى تنـفيــــذى

لترجمة البرنامج إلى ملف بامتداد EXE، هناك طريقتان لاجراء مثل هذه الترجمة [سبلها الآتي :

أولا نحن نكون فى هذه الحالة بحاجة إلى قرصين مرنين جديدين ليكن اسمه الأول فيهما PUNI واسم الثنائي LIBRAYI ، ومن القرص الذى اسمه RUNDISK سوف ننسخ على القرص RUNI الملفات الآتية :

PROLOG.OVL PROLO.ERR

PROLOG.HLP

وعلى القرص الثاني LIBRARYI سوف ننسخ من القرص LIBRARYI الملفات التالية :

PROLOG.LIB INIT.OBJ

نبدأ تشغيل البرواوج من جديد :

A - نضع قرص BOOTDISK في المشغل A ونضع القرص RUNI في B

A>B: نتحول إلى الشغل : B

B>A : Prolog نکتب - ۳

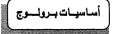
انضـــغط ALT بعد ظهور القائمة الرئيسية لنتحول الى القائمة الفرعية الأمر
 SETUP

ه - نختار حرف D (بالضغط عليه) للتحول إلى الفهارس Direceries

 ٦ - نغير فهرس Turbo إلى A: (بالضغط على حرف T ثم كتابة A:\ والضغط على مفتاح الادخال).

- ٧ نغير فهرس OBJ إلى: A (بالضغط على O ثم كتابة \A:\ والضغط على
 الخال).
- ٨ نسحب القرص BOOTSISK من A ثم نضع بدلا منه القرص الذي يحتوى
 على البرنامج WORK في المشغل A.
 - ١٠ نقوم بتحميل البرنامج إلى المحرر.
- ۱۱ نختار COMPILE / EXE من القائمــة الرئيسيـــة (بالضغط على ALT شم ع).

تقوم تربورواوي بترجمة البرنامج الموجود في المحرر إلى برنامج تنفيذي بامتداد EXE وتضعه في القرص RUNI الموجود في المشغل B وبعد أن تتم الترجمة بنجاح سوف يظهر تساؤل لاختبار هذا البرنامج (Y/N) Execute (Y/N) فيتم الضغط على حرف و التاكد من أن البرنامج قد تمت ترجمته ترجمة صحيحة ويتم تنفيذ البرنامج فإذا لم يتم ذلك، ذلك على أن إحدى خطوات الترجمة لم تتم كما يجب لذا يجب الرجوع إلى الخطوات



أساسيات برواوج

لغة البرواوج من اللغات التي تجعل الماسب يعمل كما لو كان آلة تفكر، ولهذا فهي تصل إلى ايجاد حل المسألة أو المشكلة بالاستدلال المنطقي لشيء من شيء موجود ومعروف، وبالتالي فإن برنامجها ليس ترتيباً من الأحداث بقدر ماهو تجميع لحقائق وقواعد.

تتضمن اللغة برنامجا يعمل على أساس كونه (آلة استدلال) وهذا البرنامج بدوره يحتوى على (مطابق للأشكال) يستدعى المعلومات المضرنة ليطابقها مع أجوبة الأسئلة المطروحة. ملمع آخر من مالامع بروارج يمكن التعبير عنه بالقول بأنه بالإضافة إلى الايجاد كل المنطقى لأجوية الأسئلة المطروحة فإن هذه اللغة يمكنها أن تتعامل مع المتغيرات لإيجاد كل الحلول الممكنة، فبدلا ممن تسلسل الاجراءات من البداية للنهاية كما هو الحال في لفات البرمجة الأخرى فإنها يمكن أن تعهد مرة أخرى للنظر فيما إذا كانت هناك وسيلة أخرى لحل كل جزء من المشكلة.

طور في تربوبرولوج الاسناد المنطقي Predicate logic لتحويل الأفكار المبنية على المنطق إلى صمورة مكتوبة، ففي الاسناد المنطقي يحذف أولا كل الكلمات غير الضرورية من الجملة ثم تحول الجملة إلى علاقة بين العناصر وبعضها، ومعاملات تتاثر بهذه العلاقة وليس أفضل من مثال لتوضيح ذلك من وحي جمل مكتوبة:

فالجملة في اللغة الطبيعية يمكن أن تكون على الصورة التي نعرفها جميعا، ولما كانت اللغة المستخدمة في البرواوج هي اللغة الانجليزية فسوف نبين بمثال الأمثلة باللغة الانجليزية مثل:

HAYDY'S FATHER IS ALI. A FAST CAR IS FUN. AHMED LIKES ZAHRA

هذه الأمثلة الثلاث كتبت باللغة الانجليزية العادية لتقول أن

على والد هايدي

السيارة السريعة ممتعة

أحمد يحب زهراء

فى علاقة الاسناد المنطقى نقول أن تحويل الأفكار البنية على المنطق إلى صورة مكتوبة يتم بصنف كل الكلمات غير الفسرورية من الجملة ثم تصول الجملة إلى علاقة بين المناصر وبعضها البعض، ومعاملات نتأثر بهذه العلاقة وبتطبيق ذلك كله على الأمثلة الثلاثة السابقة لتصويلها إلى علاقة إسناد منطقى يمكن أن تستخدمه لغة البرولوج تكتب الجمل كالتالى: father (ali, haydy). fun (fast - car). likes (ahmed,zahra).

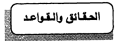
فى اللغة الانجليزية الجملة A fast car is fun بينما فى جملة الاسناد المنطقى تتحول الجملة إلى (fun (fast - car ، فى هذه الجملة السيارة السريعة ممتعة كتبت بلغة بروارج ممتعة (سيارة سريعة) وهكذا فى هذه الأمثلة ، بحيث كتبت الجملة بحذف الكلمات الغير ضرورية، وتحوات الجملة إلى علاقة بين العناصر ومعاملات تتأثر بهذه العلاقة.

فى المثال التالى Ali likes a car If the car is fun (على يحب السيارة اذا كانت السيارة ممتمة) والذى يكتب فى البرواوج على الصورة التالية :

likes (ali, car) if fun(car).

ماالذي يمكن أن يكون اذا كتينا إلى لغة البرواوج أن السيارة السريعة ممتعة، وكتبنا أيضًا أن عليا يحب السيارة اذا كانت السيارة ممتعة.؟

هنا نقول أن البرنامج الذي يعمل كألة استدلال سوف يجد هاتين الجملتين موجودتين في البرنامج الذي يمكنها في البرنامج المكتوب، وطالمًا أن هذه الجمل موجودة في البرنامج فإن آلة الاستدلال يمكنها أن تستدل من الجملتين على حقيقة أن (على يحب السيارة السريعة)، وبالفعل سوف نتلقى هذه الاجابة إذا ما أصدرنا سوالا إلى البرواوج عن هذا الأمر، ومن هنا يتضح دور آلة الاستدلال.



المبرجون الذين يتعاملون مع لغة برواوج عليهم القيام بتعريف العناصر والعلاقات التى تربط بين هذه العناصر، ثم يقومون بتعريف القراعد فمثلا في اللغة الانجليزية الجملة التالية تقول (أسريحب الكلاب).

Aser likes dogs.

فانها تبين العناصر (الأغراض) وهي (أسر ، والكلاب) فإننا يمكن أن نتبين العائمة المينا يمكن أن نتبين العائمة المنصر الأول (آسر) والعنصر الثاني (الكلاب) فهي علاقة الحب من جانب العنصر الأول للعنصر الثاني Likes وتكتب هذه العلاقة في لفة البرواوج على صورة (حقيقة) تربط بين العناصر والعلاقة كالتالي :

likes (aser, dogs).

لكن إذا كانت القاعدة تقول (أسر يحب الكلاب إذا كانت الكلاب لطيفة) فإنها سوف تكون في جملتها الطبيعية على صورة.

Aser Likes dogs if the dogs are nice.

وبمعنى آخر: الجملة أو (الحقيقة) التى تقول بأن (آسر يحب الكلاب) لن تكون حقيقية إلا إذا كانت الكلاب لطيفة) وغير ذلك فهو غير حقيقى وهذه (قاعدة) (Rule).

فى البرواوج العلاقة بين العناصر تسمى حقيقة fast وفى الجملة الطبيعية تكتب على صورة مبسطة صوة (جملة) وفى الاسناد المنطقى (فى استخدامات البرواوج) تلخص فى صورة مبسطة على شكل (حقيقة) تتكون من اسم العلاقة relation name يتبعها عنصر أن عدة عناصر (غرض أن عدة أغراض) محصورة بين قرسين وتنتهى كما فى الجمل الطبيعية بالنقطة وتقصل بين كل عنصر الفاصلة () .

1111

جمل طبيعية

Ali likes Ahmed. Noha likes Ali. Aser likes dogs.

حقائق برواوج (جمل برواوج)

likes (ali, ahmed). likes (noha, ali).

likes (aser, dogs).

في الأمثلة السابقة هذه (العلاقة) وهي likes ربطت بين عنصرين فعاذا او كانت

العلاقة لاتربط إلا عنصرا وإحدا مثل السماء صافية والحديقة خضراء وأسماء فتاة

Sky is clear.

Garden is green.

Asmaa is a girl.

من الواضح أن هذه ليست علاقات وإنما هي خصائمن أو مواصفات ، ولكن أيضنا فإن هذه الخصائص أو المواصفات يمكن التعبير عنها في لغة برولوج كحقائق كالآتى : cleur(sky).

green (garden).

gril(asmaa).

لعلنا لاحظنا أن الكتابة تتم باستخدام الحروف الصغيرة فى اللغة الانجليزية برغم أن هناك الاسماء والكلمات موجودة فى أول الجمل ولكن لندع هذه الملاحظة باقية فى انهاننا إلى حين نقوم بترضيحها.

القواعدوكيفية الاستدلال من الحقائق

القواعد Rules تمكن من استدلال حقيقة من حقيقة آخرى فالقاعدة تكون صحيحة [13] True كانت مناك حقيقة أن عدة حقائق صحيحة فمثلا.

أحمد يحب التفاح والمانجو

سارة تحب كل شيء يحبه أحمد

من هنا يمكن استنتاج أن (أو الاستدلال على أن) سارة تحب التفاح والمانجو

مثال آخر يحتوى على الحقائق التالية

Ali likes Ahmed Noha likes Samy Aser likes Noha

والقاعدة التالية

Yaser Likes everything Noha likes

اذا يستدل على حقيقة أن

(Yaser Likes Samy)

فلنقم برؤية مثال آخر لمجموعة من الحقائق بلغة طبيعية ولنحاول كتابتها في صورة إسناد منطقى (برولرج):

Ali kikes Noha

Noha likes Ali

Noha likes everything that is green

Ali likes everything that Noha likes

نكتب هذه الحقائق والقواعد في صورة برواوج كالآتي :

likes (ali, noha).

likes (noha, ali).

likes (noha, Someting) if green(Something).

likes (ali, Something) if likes (noha, Something).

مالذى يمكن أن تستدله لغة البرواوج من مجموع هذه الصقائق والقواعد؟ من الواضح أن لغة برواوج سوف تستدل على أن على يحب الأشياء الخضراء التي تحبها نها.



ما الذي يستقاد به من كتابة مجموعة من الحقائق والقواعد في برنامج البرواج؟ ؟
في الحقيقة ما إن يتم وضع مجموعة من الحقائق والقواعد في برنامج برواوج حتى تصبح
هناك اء كانية طرح أسئلة تتعلق بهذه الصقائق ، ويعرف هذا الأمر بالاستفسار في لغة
البرواجج ، إذ يمكن سؤال برواج عن العلاقات بين هذه الحقائق للحتواة في البرنامج فمثلا
لو كانت الحقائق التالية موجودة في برنامج بدواوج

Ali likes Ahmed ali likes dogs Salwa likes everything ali likes

فالسؤال الذي يقول

What does Salwa like?

ستكون الاجابة عليه هي

Salwa likes Ahmed and dogs

وفي صورة البرواوج هذه الحقائق تكتب في البرنامج كالآتي :

likes (ali, ahmed).

likes (ali,dogs).

likes (salwa, Something) if likes (ali, somethin).

والسؤال بوجه كالاتي

likes (salwa, What).

وسوف تظهر الاجابة كالتالي:

What = ahmed

What = dogs

2 solutions

لنأخذ المثال التالي

A fast-car is fun

A big-car is nice

A little-car is practical

Ali likes a car if the car is fun

ومن هذه الجمل نستنتج أن (على) يحب السيارة السريعة وايس هذا تخمينا ، وهذا المثال في البرواوج كالتالي :

fun (fast_car).

nice (big_car).
practical (little_car).
likes (ali, Car) if fun (Car).

السؤال يكون على الصورة

Likes(ali, What). What = fast - car

الاحاية ستكون على الصورة

What-fasat-car

1solution

مثال آخر

likes (amal, tennis).

likes (wafaa, footabll).

liked (kareem, baseball),

likes (zahraa, swimming).

likes (ahmed, Activity) if likes (kareem, Activity).

ماذا لو وجهنا السؤال الى البرواوج يقول

likes (ahmed, baseball).

سوف تكون الإجابة Yes لأن أحمد يحب كل الأنشطة التي يحبها كريم وكريم يحب البيسبول وهذا البرنامج على الصورة الكاملة بما فيه من حقائق وقواعد واستقسارات سوف بكون على الصورة التالية :

/* program SECOND.PRO */

Predicated

likes (symbol, symbol).

clauses

likes (amal, tennis).

likes (wafaa, footabll).

likes (kareem, baseball).

likes (zahra, swimming).

likes (nona, tennis).

likes (ahmed, Activity) if likes (kareem, Activity).

بعد كتابة البرنامج على هذه الصورة تظهر في نافذة الحوار Dialog الكلمة التي تبين ما الذي يريده المستخدم من هذا البرنامج أن الهدف.

Goal:-

: الاستفسارات التي نريدها من لغة البرواوج وليكن هذا الاستفسار (likes (kareem, baseball)

سنجد في النافذة الاجابة

Yes

حيث أنه استخدم القاعدة والحقيقة فليكن ولنسأله سؤالا أخر

likes (ahmed, tennis).

Nο

Goal:-

ويالطبع فان أحمد لا يحب التنس وذلك لأنه يحب كل الأنشطة التي يحبها كريم وكريم بنوره يحب البيسبرل ولا يحب التنس.

ماذا لو سألنا هذا السؤال؟

Likes (What, tennis).

المتغيرات والجمل العامة Variables

في كل المقائق المكتوبة في لغة البرواوج تستخدم الحروف الصغيرة، وفي بعض الإحوال استخدمت الحروف الكبيرة في بداية بعض الكلمات الموجودة في البرنامج مثل كلمات (Car, Activity, Somethong) ولنأخذ مثالا لتوضيح أمر استخدام الحروف الصغيرة الكبيرة.

Ali likes the same thing as Ahmed

القاعدة انن تبين أن كل شىء يحبه على يحبه أحمد بالتالى، فلو كان على يحب الطعام والملبس والحلوى والألعاب فهذه أشياء سوف تكتب على صورة حقائق والقاعدة سوف تكون صحيحة على كل هذه الأشياء ، إذا كيف تكتب القاعدة على صورة (بروارج).

تتيح البرواوج استخدام المتغيرات التي تمكن من كتابة حقيقة عامة وقواعد عامة وسؤال أسئلة عامة والمثال السابق يكتب في برواوج

likes (ali, Thing) if likes (ahmed, Thing).

أى أن تمثيل المتغير في لفة بروارج انما يتمثل فى كتابة الحرف الأول منه على صورة كبيرة، وباقى الحروف تكرن على أية صورة صغيرة أو كبيرة وقد وضع على هذه الصورة لكى يطابق أى شىء يحبه على ويجب ملاحظة أن جميع الاسماء بدأت بصروف صغيرة لانها ليست متغيرات فهى رموز (ثابثة) ويمكن أن تكتب بحروف كبيرة وفى هذه الحالة يجب وضعها بين علامتي تنصيص مثل

likes ("Ali", Thing) if likes ("Ahmed", Thing).

موجز:

.. برنامج برواوج يتكون من نوعين من العبارات (الجمل) (clause phrase) هما المقائق والقهاعد.

..Facts الحقائق هي علاقات أوصاف صحيحة لعناصر.

.Rules مى قواعد تعتمد على العلاقات Relations تسمح للبرولوج بالاستدلال.

.. كل القواعد تحتوى على ثلاثة أجزاء: الرأس ، رمز if ، الجسم:

. الرأس : هو حقيقة تتحقق اذا تحققت شروط الجسم

. رمز if : هو رمز يقصل بين الرأس والجسم ويمكن أن يستخدم الرمز (if) أو الرمز (--) بدلا من كلمة if

. الجسم : هو مجموعة شروط أو شرط واحد (عبارة عن مجموعة حقائق) تكون

صححة حتى تتمكن برواوج من اثبات الرأس.

.. يمكن الاستفسار من برواوج بعد اعطائها مجموعة حقائق

.. آلة الاستدلال في البرواوج تأخذ جسم القاعدة وتنظر في مجموعة الصقائق والقواعد لتحقيق الشروط حتى اذا تحققت الشروط فإن الرأس يكون صحيحاً.

تمرین :

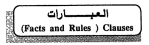
اكتب الجمل الطبيعية لما يأتي:

likes (samy, music).
male (morsi).
building (" Cairo Tower ", Cairo).

اكتب مبيغة برواوج للجمل الآتية :

Hamed likes flowers
Great pyrmid is in Egypt
GCS telephone number is 9476999
Samy's father is Monir Elgamal
ELHAGAN is an Egyptian hero

استخدمنا في الصفحات السابقة لفظة الحقائق Facts Facts وكلمة القواعد Queries وبكمة القواعد Queries ومسمى العلاقات Relations وتعبير الجمل Sentences والاستقسارات Pulcins ، وفي لغة برواوج تستخدم نفس هذه الأشياء بمسميات قد تختلف فالحقائق والقواعد تسمى (عبارات (Predicates) والاستقسارات تسمى أسنادات (Verdicates) والاستقسارات تسمى أمدافا Comments وهناك أيضاً التعليقات Variables



يتكون برنامج برواوج من مجموعة من العبارات على صورة حقائق وقواعد والحقيقة تمثّل واقماً (صفة) لعنصر من العناصر أو علاقة بين مجموعة من العناصر ، وتقف الحقيقة منفردة ويمكن أن تستخدم كأساس للاستدلال فلنأخذ أمثلة للقواعد:

قاعدة : داليا فتاة نباتيه وتأكل فقط ما يأمر به الطبيب بعد مرضعها ؟

ما الذي يحدث إذا ذهبت داليا إلى مطعم وأعطوها قائمة بالأطعمة؟

إن هذه الاستفسارات سوف تبدو أمامها:

١ - هل قائمة الطعام بها طعام نباتي ؟

٢ -هل هذه الأطعمة النباتية مما هو مسموح لها يه ؟

إذا كانت الاجابة صحيحة في الحالتين فهي سوف تطلب الطعام المدرج في قائمة الطعام المقدمة لها وكتابة جملة القاعدة بصورتها الطبيعية سوف تكون .

Dalia is vegtarian and eats only what her doctor tells her to eat.

في لغة برواوج

dalia- can- eat (Food) if Vegetable (Food) and on - doctor- list (Food).

مثال آخر

parent (kareem, ahmed).

father (kareem, ahmed).

جيهان والدة أحمد

mother (jehan, ahmed).

parent (jehan, ahmed). أحمد قريب جيهان

سوف يكون مضيعة للوقت كتابة الحقائق على هذه الصورة ويمكن كتابتها على صورة أفضل من ذلك دكتابتها على النحو التالي :

parent (Person1, Person2) if father (Person1, Person2) parent (Person1, Person2) if mother (Person1, Person2)

```
ثم كتابة الحقائق الأب والأم فقط.
                                                             مثال :
شخص يريد شراء سيارة ويمكن شراءها إذا أعجبته وإذا كانت السيارة للبيع أحمد
   يمكنه شراء السيارة y إذا كان أحمد هو الشخص واعجبته هذه السيارة والسيارة للبيم.
     Can-buy (Name, Model) if
      person (Name ) and
     likes (Name, Model) and
      car (Model) and
     for - sale ( Model )
                           برنامج لمثل هذه الحالة يمكن كتابته على الصورة:
                       /* program THREE.PRO */
      predicates
        can-buy (symbol,symbol)
        person (symol)
        car (symbol)
        likes (symbol, symbol)
        for-sale(symbol)
        clauses
        can-buy (Name, Model ) if
        person (Name) and
        car (Model) and
        likes (Name, model) and
        for _ sale (Model).
        person (zaki)
        person (samy)
```

car (lemon) car (red) likes (zaki, red)
likes (amyy, pizza)
for - sale (pizza)
for - sale (lemon)
for-sale (red)
Goal :
Can- buy (Who, What).
can - buy (zaki, What)
can - buy (samy, What).
can - buy (WHO, lemon).

تمرين استخراج إجابات الاستفسارات السابقة. اكتب الجمل الطبيعية لجمل البرواوج اتية:

eats (Who, What) if food (What) and likes (What). likes (Person, tennis) if likes (father, tennis).

الاسنادات (العلاقات) Predicated (Relations)

ترمز الاسنادات إلى اسم العلاقة كما أن العناصر التى ترتبط بهدذه العلاقة تم (Objects) تسمى (معاملات (arguments) فمثلا فى الحقيقة (Likes (ali, ahmed) فأن العلاقة هى likes (والمناصد هى Ahmed, Ali على وأحمد) وهما اللذان يسميان المعاملات وعندما تكتب العلاقة بصورتها العامة فإنها تكون على الصورة (symbol) المعاملات وعندما تكتب العلاقة بصورتها العامة فإنها تكون على الصورة العامة فإنها تكون على الصورة العامة فإنها تكون على العسمى بالاستاد العامة والمعامة في المعامة العامة في المعامة في العامة في المعامة ف

المتغيرات (الجمل والعبارات العامة) (Variables (General clauses غلنتأمل هذه الجمل

likes (ali, mango). likes (samy, banana). likes (salwa, grapes). likes (ahmed, mango).

عند الاستفسار من خلال هذه المجموعة يمكن أن نستخدم رمزا عاما مثل likes (X, mango).

والاستفسار فى هذه الحالة قد استخدم الحرف X كمتغير يشير إلى أشخاص غير معروفين، وتبدأ المتغيرات فى براوج بحرف كبير والذى يمكن أن يكون رمزا واحدا مثل x أو يحتوى على أي عدد من الحروف بشرط أن يبدأ بحرف كبير ويمكن أن يحتوى على حروف كبيرة أو صغيرة أو أرقام أو حرف تحت الخط (-)

مثال

Market of Nasr City Last Visit Doctor Kareem DAY-26-4-1992

وتقوم لغة برواوج بإيجاد قيمة المتغيرات عند الاستفسار بطريقة مغايرة للغات البرمجة الأخرى فمثلا لو طبقنا التساؤل.

likes (Person, mango).

سنجد الإجابات

Person = ali Person = ahmed 2 solutions Goal:

وتتمثل اجراءات ايجاد قيمة المتغير في لغة البرواوي بقيام لغة برواوي بايجاد قيم المتغيرات بمطابقتها بالثرابت في الحقائق والقواعد، وتسمى حالة المتغير في البداية بأنه (حر) حتى يجد قيمة في المقائق والقواعد فيصبح عندئذ (مرتبطأ) ويبقى مرتبطا حتى يتم الحصول على حل للاستفسار بعدها تقوم برواوي باطلاق سراح المتغير (فك ارتباطه) وتعود مرة أخرى للبحث عن حلول أخرى .

أى أن المتغيرات تستخدم فى هذه الحالة كجزء من عملية مطابقة النماذج "Pattem" "matching، وليست نوعاً من تخزين للعلومات، فلننظر إلى المثال السابق من هذا المعنى ومن هذه الزاوية ونضعه فى صورة برنامج:

/* program SOHAIR.PRO */

predicaes

likes (symbol, symbol)

clauses

likes (ali, mango).

likes (samy, banana).

likes (salwa, grapes)

likes (ahmed, mango).

likes (ahmed, banana).

ماذا لو كنا نريد أن نسال عن الشخص الذي يجب كلا من المانجو والموز، وكيف سوف تقوم البروارج بتتبع المقائق وصولا إلى الحل، وكيف ستقوم بربط المتغير الحر ثم إعادة فك ارتباطه المحث عن حل آخر ؟

في هذا المثال سوف نطلب من البرواوج استبيان الشخص الذي يحب المانجو والموز والذي تعرفه، وهو أحمد في هذا المثال.

تبدأ بروارج أولا في حل الجزء الأول من التساؤل الذي وجهناه إليها حتى تجد أن: (على) ينطبق عليه هذا الجزء الأول من التساؤل فتقيده إلى المتغير المطلوب البحث عن قيمته، وتبدأ مرة أخرى في مراجعة الحقائق لتبحث عما إذا كان (على) ينطبق عليه الجزء الثاني من التساؤل والذي يتمثل في (حب الموز).

تبدأ من بداية الجمل الموجودة في البرنامج مرة أخرى حتى تصل إلى نهايتها فتجد أن (على) لا تنطبق عليه هذه القاعدة فتضرج بنتيجة سؤداها أن (على) لا ينطبق عليه الشرطان معا (حب المانجو وجب الموز) فتطلق سراح ارتباط المتغير الذي سبق ربطه مع اسم (على) ، ثم تبدأ في البحث عن الشخص التالي الذي ينطبق عليه الجزء الأول من التساؤل فتجد اسم (احمد) فتبدأ في ربطه مع المتغير وتعود مرة أخرى إلى الجمل ومن

أولها لتبحث عن انطباق الجزء الثانى من التساؤل عليه لتجد أن (أحمد) ينطبق عليه هذا الجزء فعلاً فتفرج بنتيجة مؤداها :

Person = ahmed Isolution

وتقوم قبل أن تجد أن هناك حالا واحدا بإعادة البحث عن حل آخر فإذا لم تجد حلا آخر تحدد أن حالا واحدا هو الموجود.

المتغيرات مجهولة الاسم Anonymous Variables

يمكن المتغيرات مجهولة الاسم أن تمكن من عدم ازعاج البرنامج حيث تقوم هذه الطريقة بايجاد معلومات التساؤل مع اهمال القيم الغير مطلوبة، وفي برواوج هذا المتغير مجهول الاسم يمثل الرمز "-" أو العلامة السفلية الواصلة hyphen والمثال التالى يرضح هذا الاستخدام:

/* Program WAFAA.PRO */

Predicates

male (symbol)

famale (symnol)

parent (symbol, symbol)

clauses

male (belal).

male (gamal).

female (suzan).

female (tehany)

parent (gamal,tahany).

parent (belal, gamal). parent (suzan, gamal).

وعند كتابة الاستفسار على صوة عامة تأخذ صيغة من هم الأقارب وهي الصيغة التي استخدم فيها رمز الشرطة السفلية (_) ؟

Goal: parent (Perent ,..)

فإن لغة البرولوج سوف تقولى ايجاد جميع العلاقات التي تربط جميع العناصر بالتساول المطروح وسوف تجيب Prolog بالاتي :

Parent = belal Parent = suzan Parent = gamal 3 solutions

فى هذه الحالة ربسبب الترميز للتساؤل بالمتغير الجهول (الغير محدد الاسم) فقد حددت برواوج ثلاثة حاول ، ولكنها لم تحدد القيم المرتبطة بالمعامل الثاني فى جملة Parent بمعنى أنها لم تذكر من هو قريب الطرف الذى ذكرته لأنها إنما تعطى اجابة عن المرتبطين بالقرابة دون أن تحدد من هو الشخص أو العنصر الثاني فى العلاقة ، وهنا يبرز تساؤل منا نحن عن الفائدة التى يمكن أن تعود من هذا الأمر ؟.

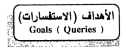
يمكن استخدام المتغيرات المجهولة الاسم في كتابة حقائق عامة فعلى سبيل المثال كل إنسان له قلب، وكل انسان حي يتنفس وكل كائن حي يلكل مثلا بصفة عامة وتمثيل هذه الحقائق يستدعى كتابتها على صورة ما ومن هنا أعطت البرواوج أسلوبا لتمثيل هذه الحقائق على صورة جمل تحمل في طياتها متغيرا يمكن له أن يكين عاما بالصورة:

owns (_,heart)

eats(_)

breathes (_)

فهذا یعنی أن كل شخص له تلب every one has heart وكل شخص ياكل -every وكل شخص ياكل -every وكل شخص ياكل -one eats



الاستفسارات Query هي الأسئلة التي توجه إلى لغة براوج وبدلا منها تستخدم كلمة

الأهداف (هـدف) Goal وهو مـا يعنى (أن يكون هدف البـرواوج هـو إيجـاد إجـابة عن السؤال إذا كانت هناك إجابة) ويمكن أن يكتب الهدف بصورة سهلة مثل

likes (alimed, mango).

likes (ali, banana).

أويمكن أن تكتب بصورة أكثر تعقيدا مثل

likes (Person, mango) and likes (Person, banana).

ومعناه الاستفسار عن الأشخاص الذين يحبون الموز والمانجو ويسمى الهدف في هذه الحالة التي يكون فيها الهدف على أجزاء بالهدف المركب "Compound goal" وكل جزء من هذا الهدف على أجزاء والهدف.

الاتصال والانقصال في الهدف المركب

Conjunctions and disjunctions, compound goals

A الاتصال في الهدف المركب هو (إذا كان هدف مركب يحتوى على هدف فرعى A وهدف فرعى آخر B فيكون هناك اتصال إذا كان الهدف يشترط أن يتحقق الهدف الفرعى A (A).

أما الانفصال فيعنى (أن يتحقق الهدف القرعى A (أن) (or > أن يتحقق الهدف القرعى B) فائثال :

likes (Person, mango) and likes (Person, flowers).

هو هدف مركب باتصال (ارتباط).أما المثال التالي ،

likes (Person, mango) or likes (Person, grapes)

فهو هدف مركب بانفصال.



هى عبارة عن تعليقات يكتبها المبرمج فى برنامجه لتوضيح بعض النقاط أو المراجهة أو تذكر بعض اختيارات المتغيرات والاسنادات ولا تقوم لغة بروارج بتنفيذها وتبدأ جملة التعليقات بالرمزين */ وتنتهى بهما ويمكن أن تبدأ بالرمز % مثل

/* this is a prolng program for robot */
% This is a comment for variable %

موجز

.. برنامج برواوج يتكون من جمل (عبارات) وهي نوعان حقائق facts وقواعد Rules.

.. الحقائق هي علاقات أو خصائص يعلم المبرمج أنها حقيقية ..

.. القواعد هي علاقات مستقلة تسمح للبرولوج بمراجعة واستدلال معلومة من معلومة أخدى.

.. الحقائق في صورتها العامة تكتب على احدى صورتين:

Property (object, object,...,..., object.) relation (object, object,...,...,object).

حيث property هي خصيصة تجمع بين العناصر داخل القوس object.

وحيث الملاقة relation هي ريط بين العناصر بين القرسين object .

.. كل حقيقة تعطى في البرنامج تتكون من علاقة أو خصائص لعنصر أو أكثر.

.. القواعد لها صورة عامة كالأتي :

relation (object,..., pbject) if relation (object,..., object) and relation (object,..., object) or relation (object,..., object). .. أسماء العناصر تبدأ بحرف صغير يليه أى عدد من المروف كبيرة أو صغيرة أو ارقام وتكتب العلاقات والمصائص والعناصر وتبدأ بحرف صغير يليها أى عد من الحروف أو الأرقام.

.. الاسناد Predicate هو اسم رمزي (تعريف) للعلاقات والعناصر والجمل التي تتبع نفس الاسناد يجب أن يتلو بعضها البعض.

.. المتغيرات تتبع صورة عامة وتبدأ بحرف كبير ويمكن أن تكون حرفا واحدا أو أي عدد من الحروف والأرقام، أو تبدأ بعلامة (_) ويمكن استخدام المتغيرات مجهولة الاسم (_) (حرف واحد) بدلا من أي متغير.

.. الهدف في برواوج هوالتساؤل الموجه إلى البرواوج عن طريق استفسارات مطلوب الإجابة عليها ويمكن أن يكون الهدف مركبا باحتوائه على أهداف فرعية متصلة بالارتباط بالجمع and (و) ، أو غير متصلة أي مرتبطة (بالتخيير) or (أو).

التعليقات تكتب في البرنامج لتسهيل المراجعة وتبدأ وتنتهى بالعلامة */ (أو تبدأ بالرمز % لتعليق واحد فقط)

.. يمكن استخدام الرموز التالية بدلا من قرين كل منها

، الرمن -: بماثل الرمن if

. الفاصلة ، تماثل الرمز and

. الفاصلة المتقوطة ; تماثل الرمز or

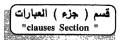


يتكون برنامج برواوج من ثلاثة أو أربعة أجزاء رئيسية مي:

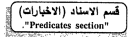
* قسم العبارات Clauses section وهي التي تعتبر قلب البرنامج ، وفيها يتم وضع

الحقائق والقواعد التى ستعمل عليها البرواوج عندما تحاول الوصول إلى الهدف للبرنامج،

- * قسم الاسنادات Predicate section حيث يتم فيها الإعالان عن الاسنادات وأنواعها وأنواع المعاملات "domain of arguments"
- * قسم المجال "domain section" حيث يتم فيه الإعلان عن المجالات التى يتم التعامل فمها .
 - * قسم الهدف "goal section" حيث يتم وضع الهدف الداخلي فيها.



هذا الجزء هو الذي توضع فيه كل المقائق والقواعد ويجب أن توضع كل المقائق المتصلة ببعضها البعض مم بعضها بدون تجزئة.



يجب وضع صورة ترتيب وتنظيم الجمل التى سيتم استخدامها فى البرنامج فى قسم الاسنادات ، وعندما لا يتم الاعلان عن اسناد فإن تربوارواوج لن تعرف ما الذى تتعامل معه والغة برواوج نفسها بعض اسناداتها الداخلية ، والاسنادات بصفة عامة تعنى الاعلان عن الشكل الذى سوف تكتب عليه المقانق والقواعد فعلى سبيل المثال لو أردنا الاعلام عن الصقيقة التالية وعن غيرها من الحقائق التى تتشابه معها فى شكل كتابتها :

likes (ali, ahmed).

فإنه من الضروري أن ينشأ قسم للاسنادات يتم فيه كتابة الصورة العامة لشكل

الجملة التي سيتم عليها كتابة الحقائق والقواعد كالشكل التالي:

likes (person, person)

بمعنى أنه يراد إبلاغ لغة البروارج أن هذه هى الصورة التى سوف تستخدم عند likes كتابة الجمل التعبير عن العلاقة likes التى تربط بين شخصين مختلفين ويسمى الرمز (اسم الاسناد person, person) أما الجزء بين القوسين (person, person) فيسمى بمعاملات الاسناد ، وتفصل بين المعاملات الفاصلة.

يلاحظ عدم وجود النقطة في نهاية جملة الاسناد لأنها ليست حقيقة واسم الاسناد يمكن أن يكون اسم أو فعل بشرط أن يبدأ بحرف صغير ويمكن أن يصل طول الاسم حتى ٢٥٠ حرفا ، ولا يستخدم في هذه الاسماء علامة السالب أو النجمة أو العلامات المائلة والاتواس أو العلامات العلائقية مثل (<,>=) وغيرها.

لا يتوقف أمر الاعلان عند هذا الحد فإن هناك حاجة إلى الإعلان عن نوعية الرموز المستخدمة في قسم المجال فمثلا لو أن الاعلان عن العلاقة بين الأشخاص والأرقام تحددت في قسم الاسنادات بالإعلان التالى:

predicates

payroll (name, number)

فائنا سوف نكون بحاجة إلى قسم مجالات (domains) نعان فيه عن وجود أرقام ونحدد نوعا، لأن البرولوج اذا لم نذكر لها ذلك فسوف تتعامل مع الأرقام وكأنها رموز، وبالتالى فإذا كنا سنتعامل مع أرقام فمن الفسروري ليس فقط أن نعلن عنها في قسم الاسنادات بل من الضروري أن نحد نوعية هذه الأرقام في قسم الجالات كالتالى:

domains

name = symbol

number = integer

وهذا الترميز معناه أن مجال المعاملات سوف يكون كالتالى : name كلمة اسم سوف تستخدم للتعيير عن رموز للإسماء.

number كلمة رقم سوف تستخدم للتعبير عن الأعداد الصحيحة.

ومن المكن بالطبع استخدام أى رموز أخرى والمثال التالى يوضح استخدام طريقة الإعلان.

domains
person, acticity = symbol
car, name, color = symbol
age, cost, dutyyears = integer
predicates
likes (person, person)
can-buy (person, car)
car (age, cost, dutyyears, color)

وهذا المثال يوضح إلى أى مدى جرى الاعالان عن استخدام الرموز فى قسم المجالات التى تم فيها ايضاح أن بعض الرموز سوف تستخدم للالالة على رموز مكتوبة بينما البعض الآخر سوف يستخدم للالالة على أرقام على شكل أعداد صحيحة.

وفى قسم الاسنادات جرى الاعلان عن الشكل الذى سنتم كتابة المقائق عليه ، وأن هذه الحقائق سوف تكتب بصورة هذه الاسنادات المعلن عنها فى قسم الاسنادات وعلى ذلك
فعند كتابة حقيقة فى قسم العبارات تمثلها العلاقة المثلة فى الاسنادات بكلمة likes فيجب
كتابتها بصورة تربط بين شخص وشخص يمثل كل شخص فيها رمز : وإذا ما كتب رقم
فسوف تكون الجملة خاطئة، وإذا ما كتب أكثر من عنصرين (شخصين) فإن الجملة
سسوف تكون خاطئة أيضناً ، وبهذا فإن صلة الحب likes (اسم الاسناد) سوف يربط

بين (شخص وشخص) (المعاملات) وأن هذين الشخصين سوف تكون الكتابة عنهم بصورة حريف (symbol).

يلاحظ أن قسم المجالات domains هو الذي تتحدد فيه صورة المعاملات (معاملات الاسناد) بمعنى أنها سوف تكون حروفا أو أرقاما وغيرها، حسب ما جرى تعريفها في هذا القسم، ويساعد الاعلان في قسم المجالات على اكتشاف الأخطاء ووضع صورة جيدة لمفهوم البرنامج فعثلا لو كان البرنامج يحتوى على الاسناد والمجال التاليين:

domains
name, sex = symbol
age = integer
predicates
person (name, sex, age)

هنا يبدو وكأن الصورة وأضحة لما سوف يتم كتابته فى البرنامج فيينما المعاملات sex, name هما حروف فإن المعامل age سوف يكون أرقاما صحيحة، وهذا فى جزء المعاملات ، أما فى جزء الاسناد فالحقائق التى سيتم كتابتها فى البرنامج سوف تكون على الصورة المذكورة فى قسم الاسناد والتى توضح أن الشخص له خصائص ثلاث تتمثل فى الاسمادات والمعروفى الخصائص التى شكلها العلاقة المذكورة فى قسم الاسنادات الان نرى أن نكتب الحقائق الآتية

Ali is a male who is 40 years old. Samia is female of age 35 years. Samy is a male who is 22 old. a person is male or female if it is of sex male or female however its age may be

مقول المكتوب:

على ذكر ويبلغ من العمر ٤٠ سنة. سامية أنثى تبلغ من العمر ٣٥ سنة.

سامي ذكر بيلغ من العمر ٢٢ سنة.

الشخص يكين (ذكرا أو أنشى) إذا كان جنسه (ذكرا أو انشى) مهما كان عمره : وكتابة هذا على صورة جمل بروارج تكين على الصورة :

person (ali, male, 40)

person (samia, female, 35).

person (samy, male, 22).

samesex (X,Y) if

person (X, SEX, _)

person (Y, SEX,...)

ماذا لوكتب:

person (ali, 40, male)

لى لم نكن قد ذكرنا فى المجال أن symbol من symbol وأن age هورقم الذن لاعتبر الكلام صحيحاً ولكن لما تحدد المجال فإن هذه الجملة سوف تكون خاطئة لأن المقوض أن العنصر الثالث وهر "male" يقابل فى الاسناد "age" والذي يقابل فى المجال ورفة مولان المتاد كان الاستاد رموزا أورة م ولذلك ساعدت هذه الطريقة على معرفة موطن الفطأ هذا اذا كان الاستاد رموزا وأرقاماً.

فلنأخذ الشرط الأخير ولنكتبه خطأ على الصورة:

samesex (X,Y):-

person (X,Sex,-),

persen (Sex,Y-).

صحيح أن كلا من name, Sex في الاسناد هي رموز (في المجال) ولكنها في الاصادن الاسنادي predicates تعطى name, sex ترتيباً أخر فالاسم أولا يليه الجنس، ولذنك سوف تكتشف برواوج أن هناك اختلافا تم في جزء الشرط الثاني يختلف عن الاملان الذي تم في الاسناد وسوف تشير إلى هذا الفطأ، وهذا الأمر يفيد في البرامج الكبيرة

والتي تحتاج إلى تدقيق.

لنلاحظ مثالا أخر للخطأ

/*program SARA.PRO */
domains
product, sum = integer
predicates
add (sum, sum, sum)
multiply (product)
clauses
add (X,Y, Sum):- Sum = X + Y.
multiply (X,Y, Product):- Product = Y * Y.

هذا المثال يقوم بعمليتي جمع وضرب فنلأخذ الهدف التالي

سوف تستحب برواوج بالآتي

Sum = 701 solution

وهكذا بالنسبة الضرب فانها سوف تستجيب باعطاء النتيجة الصحيحة، فماذا لو إعطيناها مثلا للضرب ثم الجمع كالآتى :

multiply (100,20, Sum), add (Sum, Ans).

سوف تكون الاجابة

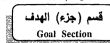
Sum = 2000, Ans = 40002 solution

add em up (30,40,Sum).

بالرغم من أن الاجابة صحيحة إلا أن هناك خلطا واضحا بين النوع الذي كان من المفروض أن يكون في الضرب فبدلا من Sum وكان لابد أن تكون غي الضرب المفروض أن تكون في مجال عملية الضرب multiply ولم يكن من المفروض أن تكون كن من المفروض أن تكون كان من المفروض أن تكون كان من المفروض أن تكون كان من SUM وكان الانسب لنا في قسم الاستاد أن وضعنا SUM في كل مملية من multiply, add في كل عملية من

العمليتين ، لأن هذا الأسلوب في خلط العملية سوف ينتج خطأ عند ترجمة البرنامج بواسطة المترجم.

ينبغى عدم التبديل كما ذكرنا من قبل بوضع الرموز أو الأرقام في غير موضعها.



حتى هذه اللحظة لايزال التعامل مع الهدف لتنفيذ طلب يتم عن طريق الانتظار لعين ظهور كلمة : Goal (مشيرة برواوج) في نافذة الحوار وتسمى هذه الطريقة بالتنفيذ عن طريق الأهداف الخارجية external goal لأنه يجب تنفيذها في وقت تشغيل البرنامج في بيئة لغة برواوج.

لكن عند تحويل البرنامج إلى برنامج تنفيذى بترجمته بواسطة المترجم فيجب أن يتم
عمل قسم الهدف وتسمى الأمداف فى هذه الحالة بالأمداف الداخلية internal goals
وتكون جزءا من نص البرنامج المكتوب وقد تكون عبارة عن قائمة من الأمداف الفرعية ومن
الطبيعى أن يحتوى البرنامج على هدف داخلى وإلا فلا معنى للبرنامج أصلاء وإذا كان
العمل يجرى فى الوقت السابق على الأمداف الخارجية فقد كان ذلك فى حد ذاته خاضعا
لتسلسل تعلم اللغة.

هناك خلافان جوهريان بين الأهداف في قسم الهدف وبين القواعد ولو أن لها نفس البناء وهذا الخلافان بتنظرن في :

- ١ أن كلمة goal لا تليها شرط if، (-:)
- ٢ أن تربوبرواوج تنفذ الهدف آليا عندما ينفذ البرنامج،
 - مثال :

/* Program ALAA.PRO*/

predicates

```
run (chr)
goal
run (x).
clauses
run (x):-
makewindow (1,7,7, " peace over you " ,0,0,25,80),
write ("Hello Cairo (first time) " ),
readchar (x),
removwindow.
run (x):-
write ("Hello Cairo (second time) " ),
readchar (x)
```

فى هذا البرنامج سوف تبدأ بروارج بتنفيذه بانتاج نافذة وتكتب بروارج فيها جملة hello Cairo (first time) وان يتم تنفيذ البرنامج (bello Cairo (first time) وان يتم تنفيذ البرنامج (Goal)، وطالما تحقق أخد الحلول وهو كتابة الجملة فلن يتم تنفيذ الجزء الثانى ، وعند حذف سطرى الهدف goal وتجربة البرنامج بالضغط على مفتاحى Alt +R سوف تظهر مشيرة: Goal فإذا كتب فيها (xun (x) فإن تربوبرووج سوف تنفذ جزأى البرنامج الأنها سوف تجد حلين.

الاعلان والقواعد

فى لغة بروارج مجالات مبنية فيها قياسية مثل intger, Char, real ولا تستخدم هذه string المجالات ككلمات بواسطة المستخدم للتعريف وكذا توجد بعض المجالات الأخرى مثل string المجالات ككلمات بواسطة كي عدم المجال ألقياسي symbol أسرع من المجال غلى المجال ألقياسية في الاسناد فالاداعى لوجود جزء في المجال مثل

person (smbol symbol, integer)

مثال لدليل التليفون يستخدم فيه الرمز العام بدرن جزأ المجال *program phome list */

predicates

phone (symbol, symbol)

clauses

phone (ahmed, 323232).

phone (ali, 333434).

phone (samia, 353535).

phone (nevin, 363738).

phone (nermin, 392754).

Goal:

phone (ali, Number).

Number = 333434

1 solution

Goal:

phone (Who, 363738).

Who = nevin

1 solution



يسمعى عند المعاملات فى الاسناد بالعناصر المحسوبة ويمكن أن يكتب اسنادان بنفس الاسم ولكنهما يختلفان فى نفس الماملات فمثلا.

person (name, age)
person (address, job, payroll)

هذان الاستادان لهما نفس الاسم person واكتهما يختلفان في العناصر المحسوبة أو المعاملات فالأول له معاملان رمز ورقع والثاني ثلاثة معاملات رمز ورمز ورقم.

مثال أخر:

domaims

erson = symbol
Predicates
father (person)
father (person, person)
clauses
father (Man):father (Man,_).

أجزاء أخرىفي برنامج برولوج

تعد الأجزاء الأربعة الرئيسية السابقة هى المكونات الرئيسية لبرنامج لغة البرولوج وهى (قسم العبارات وقسم الاسنادات وقسم المجالات وقسم المجالات وقسم العبارات وقسم الاسنادات وقسم المجالات وقسم اللجزاء الأخرى التي يتكون منها برنامج برولوج والتي لن نتمكن من الاستفاضة فيها والتي يتناولها كتاب (البرولوج دليل المستخدم والبرمجة اعداد المهندس عبد الحميد بسيوني عبد الحميد تحت الطبع) ويتناولها بالطبع كتاب دليل المستخدم الصادر باللغة الانجليزية من شركة بررلاند منتجة البرنامج وهو المرجع الأساسي لهذه المقدمة).

من الأجزاء الأخرى في برنامج البرواوج:

قسم قاعدة البيانات Database section

يعتبر برنامج برواوج تجميعا من الحقائق والقواعد وفي بعض الأحيان وأثناء تشغيل البرنامج فقد تكون هناك حاجة لاضافة أن حذف أن تعديل بعض الحقائق التى يعمل عليها البرنامج ، وفي هذه الحالة تكون الحقائق ديناميكية أن (قاعدة بيانات داخلية) بحيث يمكن تغييرها أثناء تشغيل البرنامج، وتتيح لغة برواوج قسما في البرنامج للإعلان عن المقائق التي يمكن أن تكون قابلة للتعديل (التحديث بالحذف أن الاضافة أن التغيير).

يطلق على هذا القسم قسم قاعدة البيانات " database section" ، ويبدأ الاعالان عن هذا القسم بكلمة database وهذه الكلمة تعنى أن ما يليها من حقائق هى حقائق ديناميكية يمكن التعامل معها بالحذف والتعديلُ والإضافة فى قسم قاعدة البيانات.

قسم الثوابت constants section

يمكن استخدام رموز للثوابت والاعلان عنها في قسم الثوابت وتستخدم الكلمة -Con stants للتعبير عن بداية اعلان قسم الثوابت ويتبعها الثوابت نفسها وكل ثابت في سطر مستقل مثال:

constants a = 95.71 pi = 3.1416 midpoint = 2.7756 area = pi * Radius * Radiu

هناك بعض المصطورات في استخدام الرموز التعبير عن ثوابت فلا يمكن مثلا أن نكتب

area = area * 5/5

النظام نفسه في بروارج لايفرق بين الحروف الكبيرة والصغيرة في قسم الثوابت ويجب تعريف الثرابت قبل استخدامها اذ يجب أن يتعرف عليها البرنامج قبل أن يجرى عيها أي عمليات تخصها.

الاعلان عن الثوابت عام بمعنى أنه يجرى التعرف عليه طوال البرنامج ولذا فان وضع ثابت بقيمة لا يمكن وضعه مرة أخرى وإلا ستظهر رسالة خطأ مثل

constant identifier can only be declared ance

The Global sections قسم العموميات

تسمع لغة برولوج بالاعلان عن المجالات والاسنادات والعبارات في البرنامج بوضع كلمة global قبلها وتكون هذه الأقسام في بداية البرنامج.

كما يمكن أن يتضمن برنامج بروارج توجيهات إلى المترجم وضم برامج أخرى وتحديد عملية تتبع الأخطاء.

موجز

.. يتضمن برنامج تربوبرواوج أربعة أقسام رئيسية ويتشكل الهيكل الرئيسي له على

			الصورة.
domains			
•••••			
predicate	s		
goal			

.. قسم العبارات هو الذي يحتوي على المقائق والقواعد.

.. قسم الاسناد هو الذي يتم فيه الإعلام من شكل الحقائق وشكل المجالات وتبدأ الاسنادات بحرف صغير لاسم الاسناد.

clauses

.. قسم المجال وهو الذي يتم فيه الإعلان عن المجالات الغير قياسية أو مفهوم المعاملات وهي الما أن تكون أرقاما أو حروبة أورموزا أو غيرها وهناك مجالات مركبة.

.، قسم الهدف هيث توضع الأمداف الداخلية للبرنامج وعندما يتحقق الهدف عند أول حل فإن برواوج تعلن تحقيق الهدف.

.. تحتوی برواوج علی آکثر من مائتی اسناد داخلی وآکثر من ۱۲ مجال قیاسی لا حاجة للاملان عنهم عند استخدامهم.

 أقسم قواعد البيانات يعطى امكانية تغيير المقائق التي يحتويها بالتعديل والإضافة والحنف وغيرها.

التتبع العكسي والتوحيد Unification and Backtracing

Unification: matching things (تطابق الأشياء)

يقصد بالتوحد عملية قيام تربوبرواوج بالبحث في العبارات عما يماثل المطلوب في الهدف الفرعى ، سوف نتناول هذا المفهوم من خلال مثال موجود على الأقراص المرنة في لللف CHO5EXOL.PRO

/* proram show unification */

domains

title, author= smbol

pages = integer

predicates

book (title, pages)

written_by (author, title)

long_novel (title)

clauses

wrien_by (fleming, "Dr No").

Written _ by (melville, " MOBY DICK").

book ("Dr No", 310).

book (" MOBY DICK", 250).

long_novel (Title) if

written_ by (_,Title) and

book (Title, Length) and

Length > 300.

فى هذا المثال تم تعريف المجالات وتم كتابة مجموعة العبارات التى تعثل أن هناك قصنتين كتبت احداهما بواسطة الكاتب فلمنج وهى الرواية البوليسية الشهيرة. د. نو والثانية رواية كتبت بواسطة الكاتب ملفيل وكتب عدد صفحات كل رواية منها ويراد تعريف الرواية بأنها هى ثلك التى يتجاوز عدد صفحاتها ٢٠٠ صفحة، وهو الشرط الموضوع فى الجمل. لنكتب هدفا خارجياً على الصورة،

written by (X,Y).

أى أن التساؤل يكون عن اسم المؤلف وعنوان الكتاب دون تحديد شرط ما ، وسوف تبدأ بروارج فى البحث فى المقائق، وفى أول حقيقة سوف تربط المتغير x باسم fleming وتربط y بقصة "Dr No" وعند هذا تعرض نتيجة الهدف على الصورة التالية :

x = fleming, y = "DR NO"

وطالما أن الهدف خارجي فان تربوبرواوج سوف تظل تتابع البحث عن كل الحلول المكنة فتعرض بعدها.

x = melivlle, v = " MOBY DICK "

2 Solutions

وفي حالة ما اذا كان الهدف هو

writhen _ by (X, "MOBY DICK").

فى هذه الادلة سوف تبحث برواوج عن المعامل الثانى، وفى الحقيقة فإنها فى البداية سوف تبحث برواوج عن المعامل الثانى فى سوف تبحث فى الحنصر الثانى فى المحدلة) فى هذه الحقيقة الأولى واكنها سوف تجد أن المعامل الثانى فى الجدف ، ولذا المحملة) فى هذه الحقيقة هن "TRO NOC" الذي لا يتطابق مع ماهو مذكور في الهدف ، ولذا فالتوحد لن يتم وتصل برواوج إلى الحقيقة التالية والتي تتوحد مع العنصر الثانى فى الهدف لذا فسوف تربط المعامل x بالاسم melville وتعرض على أنه هو الحل..

لنعرض الهدف التالي لتربوبرولوج لتبحث عنه

long _ novel (X).

أي أننا نبحث عن القصد الطويلة التي تحتويها مجموعة العقائق المنكورة في البرنامج لنعرف اسمها ، في هذه الحالة عندما تحاول لغة البرواوج تحقيق هذا الهدف فانها تبحث عما إذا كان الهدف يطابق أن لا يطابق حقيقة أو رأس قاعدة وفي هذه الحالة فإن الهدف يتطابق مع رأس قاعدة (Title) long_nove

عندنذ يمكن للبرواوج أن تبدأ البحث ، وهي تبدأ من عند الجملة long_ novel لتكملة

التوافق بترحيد المعاملات، وحيث أن X غير مربوطة في الهدف فإن المتغير المر X يمكن أن يتم ربطه بالمعاملات الأخرى.

أيضاً المتغير Title غير مربوط في رأس جملة long_novel والهدف يطابقه رأس القاعدة ، وبذا يتم التوحد بين المتغير الموجود في الهدف X وبين المتغير الغير مربوط في رأس القاعدة Title.

تربوبرولوج سوف تحاول بعد ذلك بالتالى تحقيق الأهداف الفرعية للقاعدة الموجودة والتي مي :

long_novel (Title)if written_ by (_, title) and book (Title, legnth) and length > 300

في محاولة تحقيق جسم هذه القاعدة فإن تربو برولوج تستدعى الهدف الفرعى الأول من جسم هذه القاعدة وهو (Written _ by (_,Title ، وتبدأ برولوج من بداية البرنامج وحتي النهاية .

سوف تجد أن أول تحقيق هو ("DR NO") سوف تجد أن أول تحقيق هو ("DR NO" بالاسم "DR NO" وتستدعى برواوج الهدف الفرعى الثانى والذي هو book المتغير الذي أوجدت قيمته وبهذا يصبح (Title, length) وتضمع فيه القيمة التي تم ربطها بالمتغير الذي أوجدت قيمته وبهذا يصبح book ("Dr No", lenght)

تبدأ البرواوج البحث من بداية البرنامج وحتى نهايته وستجد أن أول جملة تقابلها تناظر هذا الهدف الفحرى هي جملة (250, "MOBY DICK", 250) ، ولكن يجب مطابقتها على باقي الجملة والذي يشتمل على أن عدد الصفحات أكبر من ٢٠٠ صفحة، وهذا الشرط غير متحقق وأذا فلن تقلح هذه النتيجة ، وستستمر لفة برواوج في البحث مرة أخرى، وعندما تجد أن الهدف الفرعي الأول قد تحقق سوف تطبق مرة أخرى شرط عدد الصفحات وفي المرة الثانية ستجد أن الشرط قد تحقق وأن طول صفحات الكتاب أكبر من ٣٠٠ مسفحة، عندئد تستدعى الهدف الفرعى الثالث length > 300، وبذا تتحقق كل
 الأهداف الفرعة في القاعدة.

بناء على ذلك فان الهدف (long_novel (X قد توحد ، كما أن المتغير Title في القاعدة قد ارتبط مع "DR NO" ، وستكون النتيجة أن تربوبرولوج تعطى النتيجة المتوقعة لتكون لتكون

X = DR NO 1 solution

التتبع العكسي Backtracing

عند حل بعض المسائل التعليمية على وجه التحديد ، ففى الغالب يجب تحديد مسار المسائة بنهايتها المنطقية، وإذا كانت هذه النهاية لا تعطى إجابة المسائة التى تبحث عن جواب لها فيجب اختيار مسار متغير، وبون اطلاق تعميمات وكمثال لذلك فعند حل مسائل المتاهات فإن الشخص يسير فى اتجاه حتى يجد نهاية مغلقة فيعود كرة أخرى عكسيا حتى يبحث عن مسار آخر.

لكنه من الطبيعى ألا يعود الشخص إلى البداية بل يجب أن يعود إلى آخر تقاطع طرق مر به حتى يجد مساراً جديدا يسلكه قد يكون هو المسار الصحيح وهكذا إلى أن يصل في النهاية إلى المسار الصحيح.

تستخدم لغة التربوبيرواوج أسلوب العودة والمحاولة مرة أخرى فيما يسمى بالتتبع المكسى لايجاد الحل لمسألة (أو هدف) فإنها قد المكسى لايجاد الحل لمسألة (أو هدف) فإنها قد تصل إلى اتخاذ قرار بين حالتين محتملتين ، وعندئذ تضع علامة عند نقطة التقرع (وتسمى « نقطة التتبع العكسى ») ، وتختار الهدف الفرعى الأول كفرض فإذا لم يتحقق الهدف فإنها لا تلبث أن تعود إلى نقطة التفرع التى قامت بوضع علامة عليها لتختبر الهدف الفرعى الأخن .

والمثال التالي يوضع هذا الأمر:

/* Program CH05EX02. PRO */

predicates

likes (symbol, symbol)
tastes (symbol, symbol)
food (symbol)
clauses
likes (jehan, X)if
food (x), tastes (x, good).
tastes (pizza, good).
tastes (soup, bad).
food (soup).
food (pizza).

البرنامج يقول في جملة أن جيهان تحب (صنفا ما) إذا كان هذا الصنف من (الطعام) وكان مذاقه (طيبا) ومن بين الأصناف البيتزا ومذاقها طيب والحساء ومذاقه سيء وكلاهما من أنواع الطعام.

هذا البرنامج يتكون من مجموعتى حقائق، وقاعدة واحدة وتتمثل (القاعدة بعادقة likes التى تحقق أن جيهان تحب الطعام ذا الذاق الحسن) ، والآن لنعط هدفا خارجياً للبروارج بكتابة هذا البرنامج وترجمته Compile وعند ظهور مشيرة الهدف Goal : نكتب .likes (jehan, What).

عندما تبدأ البروارج لتحقيق الهدف فإنها تبدأ من بداية البرنامج للبحث عن التطابق وتبدأ بالبحث عن حل الهدف (jehan, What) لتجد أن الرمز What يتطابق مع المتغير X وإذا ستبدأ بروارج في تحقيق القاعدة ولهذا فإنها ستبدأ البحث في جسم القاعدة وتستدعى الهدف الفرعي الأول منها وستجد أنه (X) food.

لقد بدأ ههنا استدعاء جديد لهدف فرعى وطالما أنه قد تم استدعاء هدف فرعى لكى يتحقق فسيبدأ البحث مرة أخرى من بداية البرنامج.

فى البحث لتحقيق الهدف الفرعى الأول تبدأ بروارج فى بداية البرنامج محاولة تحقيق التطابق مع كل حقيقة أو رأس قاعدة، وتجد التوافق مع الاستدعاء عند الحقيقة الأولى والتي تمثل علاقة food ، وهذا فالمتغير x يرتبط بالقيمة soup وحيث أن هناك إكثر من اجابة محتملة للاستدعاء (X) food فإن بروارج تضع نقطة تتبع عكسى بعد الحقيقة (food (soup) وهذه النقطة تحدد أين تبدأ برواوج في البحث للاحتمال الثانى للتطابق عن (X) food.

عندما يجد الاستدعاء توافقا ناجِحا في الاستدعاء يعود ويتم البحث عن تحقق الهدف الفرعي التالي.

عندماترتبط x مع Soup فإن الاستدعاء الحالي يتم وهو (soup, good) وتبدأ برواوج في تحقيق هذا الاستدعاء بادئة من بداية البرنامج وحيث أن الجملة غير موجودة فبالتالي لن يتحقق التطابق ولذا فإن الاستدعاء سوف يفشل في الوصول الى نتيجة، وتسقطه برواوج اليا من التتبع العكسى، وترجع برواوج إلى نقطة التتبع العكسى، وترجع برواوج إلى نقطة التتبع العكسى، المالية في المناللة في جملة فإن المناللة المناللة التنبع العكسى، أذ طالما أن المتغير قد ارتبط في جملة فإن الطريقة الوحيدة لتحريره هي من خلال التتبع العكسى،

عندما تعود برواوج الى نقطة التتبع العكسى فإنها تحرر كل مجموعة المتغيرات بعد هذه النقطة ، وتبدأ في وضع حل آخر للاستدعاء الأصلى والذي كان (X) food والذي تم من قبل المتغير X سوف يتحرر.

تبدأ برواوج فى حل الاستدعاء مرة اخرى بدءا من المكان الذى تم تركه وتجد أن التوافق يتم مع الحقيقة (food (pizza وتعود مرة أخرى ولكن هذه المرة مع المتغير X مرتبط مع القيمة pizza.

تتحرك برواوج إلى الهدف الفرعى التالى وتبدأ من أول البرنامج وستجد تتحدة (pizza, good) وحيث أن المتغير X في قاعدة (pizza, good) في الهدف قد توجد مع المتغير X في قاعدة pizz في التغير What قد ارتبط الآن بالقيمة -pizza ويخرج من برواوج تقرير عن الحل يكون على الصورة:

What = pizza 1 solution

تربويروارج أن تجد قط الحل الأول المشكلة واكنها في الحقيقة قادرة على ايجاد كل الحلول المكنة فلنأخذ المثال التالي :

```
/* program CHOSEX03.PRO */
domains
    child = symbol
    age = integer
    predicates
    player (child, age)
    clauses
    player (peter,9).
    player (paul,10).
    player (susan.9).
```

هذا البرنامج يمثل استخدام البرواوج لترتيب مجموعات مباريات بين مجموعة من اللاعبين ، ولإيجاد كل اللاعبين من أعمار ٩ سنوات على صدورة مباراتين لكل زوج من اللاعبين ، ولإيجاد كل الاحتمالات الممكنة للزوجيات فإن البرنامج كتب فيه قسم المجال وقسم الاسنادات ثم كتبت الجمل التي تحتوى على أسماء اللاعبين وإعمارهم وهم أربعة لاعبين، ويراد وضع صيفة المباري الداخلي الذي سيتم بناء عليه توزيع وعرض مجموعة المباريات.

يكتب الهدف الداخلي على الصورة:

goal:

player (Person1,9) and player (Person2,9) and Person 1 <> Person2

بمعنى أن المطلبوب هنو اينجاد اللاعب (شخص ۱ وعمره ۹ سننوات) واللاعب (شخص ۲ وعمره ۹ سنوات) بشرط (ألا يكون شخص ۱ غير مساو شخص ۲).

اح تبدأ برواوج في محاولة إيجاد حل للهدف الفرعى الأول peter وتبدأ برواوج في تحقيق (9.1 ويتحقق هذا الهدف بترافق Persen 1 كمتغير مع peter وتبدأ برواوج في تحقيق الهدف الفرعى التالى (Person 2.9) player (Person 2.9) الهدف الفرعى التالى (Person 2.9) وكما نعلم فإن برواوج سوف تبدأ من الدارة لتحد أن Person2 تتوافق مع peter أيضا ، ولذا تأتى برواوج إلى الهدف

الفرعي الأخير والمتمثل في Person 1 <> Person2

- ٧ طالمًا أن Person2, Person2 قد ارتبطا مع peter فإن الهدف الفرعى لا ينجح لأنه لا يحقق الهدف الفرعى المصاغ على شكل عدم تسارى نفس الشخصين، ولهذا تبدأ بروادج في التتبع المكسى وتبحث عن حل آخر الهدف الفرعى الثانى مع إغفال المل الذي سبق لتجد أن Person2 تتحقق مع chris.
 - ٣ ويهذا يتحقق الهدف بمجموعة أولى مكونة من chris, peter
- ٤ لما كان على برواوج أن تجد كل الحلول المكنة للهدف فإنها تعود مرة أخرى ، ومعها نفس الشخص بيتر الذي مازال مرتبطا بالمتغير في الهدف الفرعي الأول، والتحقيق الهدف الفرعي الثاني (Person 2,9) player (Person 2,9) تبحث في مجموع الجمل حتى تجد الهدف الفرعي الثاني يتطابق مع susan, peter وينجح مذا الحل لاختلاف susan, peter لهذا فهناك حل آخر.
- للبحث عن حلول أخرى تعود بروادج أدراجها إلى نقطة النتبع العكسى ولكنها ستجد أن
 كل الحلول المحكنة لهذه الحالة قد استنفذت ولهذا فالتتبع العكسى يعود الى الهدف
 الفرعى الأول وسيجد أن هذا الهدف يمكن أن يتحقق باختيار تطابق ا Person م
 وينجح مع Person متطابقا مع peter وفيه يتحقق أيضاً الهدف الفرعى الثالف.
- ٦- البحث من حل آخر يعطي chris مع chris وهو ما لا يحقق الهدف الثالث ولذا ببدأ
 التنبع العكسى ليعطى chris مع Susan.
- ٧ تعود برواوج البحث عن حلول أخرى لنجد أن Person1 = susan يتحقق وهكذا حتى
 تضرج بحلين هما susan مع peter، الحل الأخر susan مع chris وبالتالى سوف يصبح هناك سنة حلول هي :

Person1 = peter, Person2 = chris Person1 = peter, Person2 = susan Person1 = chris, Person2 = Peter Person1 = chris , person2 = susan Person1 = chris , person2 = peter Person1 = susan , Person2 = chris 6 solutions

فى هذا المشال لم تفرق برواوج بين أن الشخص الأول هو peter، والشخص الثانى هو peter بمعنى أنها أعطت مباراة بين peter, susan, peter ثم أعطت مباراة بين susan, peter ولم تستطع التمييز بينهما.

في الحقيقة فإن البرنامج وضع هكذا لإعطاء مباراة لكل لاعب على ملعبه ولكن لو أن عملية التفرقة مطلوبة، لا لتكون المباريات زوجيات بين كل اثنين من اللاعبين فمن الضروري اجراء التحكم في استخراج البرنامج للنتائج والتحكم في مثل هذا الأمر سوف يظهر فيما بعد.

تمرين ماهو استبعاد بول من المباريات وكيف تم استبعاده من التتبع العكسى ؟ تمرين بالنظر إلى البرنامج السابق ما الذي سوف تقوله برواوج عن الهدف Pleyer (Person 1,9), player (Person 2,10).

* program CHOSEXO4.PRO */

مثال آخر

domains
name, thing = symbol
predicates
likes (name, thing)
reads (name)
clauses
likes (john, flowers).
likes (lance, skiling).
likes (Z, Book) if
reads (Z) and is inquisitive (Z).
likes (Jance, book).

```
likes (lance, films).
   likes (lance, book).
   reads (john).
   is - inquisitive (jon).
                       تمرين اكتب الهدف الفرعي واشرح ما الذي يتم ؟
likes (X, flowers), likes (X,book).
X=john
1 solution
                         التتبع العكسى مع الهدف الداخلي :
/* program CHOSEX05.PRO */
preedicates
type (symbol, symbol)
is - a (symbol, symbol)
lives (symbol, symbol)
can swin (symbol)
goal
can=swin (What),
write ("A", What, " can swim.").
clauses
type (ungulate, aninal).
type (fish,animal).
is a (zebra, unqulate).
is _ a (herring, fish).
is _ a (shark, fish).
lives (zebra, on _ land).
lives (frog, on _ land).
```

lives (frong, in _ water). lives (shark, in _ water). can swin (Y):type (X, animal), is _ a (Y,X), lives (Y, in _ water).

يحترى هذا الثال على هدف داخلى وبعد أن تتم ترجمة البرنامج وتنفيذه تبدأ برواوج تنفذ هذه الخطوت :

- ١ تبدأ بوضع توحيد المتغير What مع Y
- ٢ لتحقيق جسم القاعدة (الهدف الفرعى الأول منها) (type (X, animal) وتبحث عن
 تطابق هذا الاستدعاء من علاقات type
 - <ungulate مع ungulate ويتم استدعاء الهدف الفرعى الثاني ليكون ٣-

is_a. (Y, ungulate)

- ٤ تبحث في الحقائق لتجد Y تتطابق مع (Zebra) وتضع نقطة التتبع العكسي،
- و الأن ارتبطت zebra ، Y,ungulate ولتحقيق الهدف الفرعى التالى .lives (zebra, in_ برواوج في جمل lives (abra, in_ تبحده ولذا تستبعده وتبدأ في البحث عن حل آخر حتى تصل إلى الحقيقة التي تقول:

. A shark can swim.



إن طبيعة تركيب برواوج في التتبع العكسى يمكن أن تنتج بحثا غير ضروري وفي بعض الأحيان يراد حل واحد لتساؤل وفي بعض الأحيان يراد الاستعرار في البحث عن حلول أخرى، لهذا فعن الضروري معرفة امكانية التحكم في عملية التتبع العكسى.

تقدم برواوج أداتين تسمحان بالتحكم في عملية النتبع العكسي هما اسناد السقوط

```
fail predicate الذي يستخدم لإجبار عملية التتبع العكسى، والقطع cut الذي يستخدم لمنع
التتبم المكسى.
```

استخدام اسناد السقوط (اجبار التتبع العكسي) fail predicate.

تبدأ برواوج التتبع العكسى عندما يفشل استدعاء، وفي بعض الصالات فيانه من الضروري اجبار النتبم المكسى من أجل ايجاد حلول بديلة مثال:

/* program CHO5EX06.PRO using fail predicare */

domains

name = symbol

predicates

father (name, name)

everybody

clauses

father (leonard, katherine).

father (carl, jason).

father (car1, marline).

everbody:-

father (X,Y),

write (X,"is", Y, "s father \n"),

fail.

وسواء استخدم الهدف داخليا أو خارجيا كالآتي

goal: father (X,Y).

قبإن هناك اختلافا في العمل تقوم به برواوج فعندما يتحقق (الهدف الداخلي) فليس هناك ما يخبر برواوج بالتتبع العكسي ولهذا يأتي حل واحد،

نلاحظ أن الاسناد everybody يستخدم fail لإجبار التتبع العكسى وبالتالى ايجاد كل العادل المكنة لنكت

Goal: father (X,Y).

X = leonard, Y = katherine

X = carl, Y = iason

X = car l, Y = marline

3 solutions

من المهم مالحظة ما سعرف يتم أيضا عند طلب تنفيذ الهدف الداخلي المحتوى في داخل البرنامج تحت اسم everbody.

goal: everybody

leonard is katherine's father

car l is jason's father

carh is marlin's father

Nο

وهذا ناجم من أن الاسناد everybody ينتهى بالكملة fail ولا يتوقف عن النتيع العكسى إلا إذا انتهت جميع الطول وهو ما يجبر برواوج على النتبع العكسى برغم أن العدف معتد داخليا.

ينبغى آلا يتبع كلمة fail أى هدف فرعى ذلك أن أى هدف فرعى بعد fail لن يمكن الوصول إليه اذ سنتم العودة إلى التتبع العكسى بدون الوصول إلى أى هدف فرعى بعد fail.

اختیارات:

الغ كلمة fail في البرنامج السابق ثم اعط هدفا هو everybody واشرح ما يحدث (لن يكين هناك سوى حل واحد).؟

الذا تنتهي نتائج الهدف every body بكلمة ?No

منع التتبع العكسى (القطع) The cut.

تمتوى تربوبرواوج على القطع out والذى يستخدم لمنع التتبع العكسى ويكتب على صورة علامة التعجب (۱)، وتأثير هذا القطع أنه لا يسمح بالتتبع العكسى من خلال القطع، وتوضع هذه العلامة كمثل الهدف الفرعى فى جسم القاعدة، وعندما يتم التتنفيذ ويوصل إلى مكان القطع وتتحقق الشروط فإن الهدف الفرعى التالى لمكان القطع يتم استدعاؤه وما دام قد تم عبور منطقة القطع فلا يمكن عمل التتبع العكسى الأهداف فرعية سبق تحققها قبل منطقة القطع وهناك استخدامان رئيسيان للقطع:

- ا عندما يكون معلوماً أن احتمالات معروفة لن تكون ذات فائدة وسيكون مضيعة للوقت واستخدام مساحة تخزين واسعة للبحث عن كل الطول المكنة ويسمى هذا بالقطع لاأخضر Green cut
- ٢ عندما يكون منطق البرنامج يتحقق بالقطع لمنع اعتبارات الأهداف الفرعية المتعددة
 ويسعى بالقطع الأخضر Red cut.

نكتفى هذا القدر من هذه اللغة حتى نلتقى بمشيئة الله مع كتاب كامل ومستقل عن لغة البريادي.

المصادر والمراجع

نظم الخبرة للرؤية بواسطة الحاسب مجلة كمبيوتر العدد ۱۷ من ۸: ۱۰ 1. محمد على الشرقاري

تعرف على نظم المعرفة مجلة عالم الكمبيوتر ديسمبر ١٩٩١ من ٤٠: ٤١ د عارف رشاد

زرع العقل في الحاسوب مجلة آفاق عملية مايو ١٩٩٠ من ٢٤: ٢٧ مارفن مينسكي.

نظام خبرة لصناعة الحديد والصلب مجلة عالم الكمبيوتر . ابريل ۱۹۹۲ من ۲۰: ۲۰ د عارف رشاد .

هل الانسان الآلي هو خادم المستقبل . مجلة كمبيوتر عدد ١٧ من ٦ : ٧ د هاني كمالمهدي

الانسان الآلی (الروبوت ومصانع المستقبل) مجلة كمبيوتر العدد ٢٥ ابريل ١٩٨٨ من ٢٨ : ٣٠ د.م توفيق توفيق الميداني

الكمبيوتر ... في مواقع الانتاج الزراعي ، الروبوت في الزراعة العدد ٣٧ مجلة الكمبيوتر من ٩١ . ٢١ وجدي رياض

برمجة الأجهزة المتحركة . مجلة كمبيوش . العدد ١٩ من ١٧ : ١٤ د هاني كمال مهدى

برمجة الاطراف الصناعية ، مجلة كمبيوتر العدد ٢٢ من ١٠ : ١١ هاني كمال مهدى

أساليب البرمجة والمحاكاة ، مجلة كبيوتر عدد ٢١ من ٦ : ٨ أـ د محمد على الشرقاوي ، تطور نظم الغبرة في مجال الحاسبات الشخصية . مجلة كمبيوتر العدد ٢٥ من ١٤ : ١٧ أ د محمد على الشرقاوي .

السمات العامة للفات الذكاء الاصطناعي ونظم الغيرة لفة البرمجة المرتبطة بالأهداف العند ٢٨ مجلة كمبيوتر من ١٦ : ١٥ أند محمد على الشرقاوي

السمات العامة للغات الذكاء الاصطناعي ونظم الخبرة لغة البرمجة بأسلوب القائمة العدد ٢٦ مجلة الكمبيوتر من ٦ : ١ أ د محمد على الشرقاوي

النظم الفبيرة ويرتامج « اكسبرت رول » مجلة الكمبيوتر والتكنولوجيا العدد الغامس من ۲۰ : ۲۶ تعيم راضي

النظم الخبيرة لغير الخبراء ، عالم الكمبيوتر مايرٌ ١٩٩٧ من ٥٨ : ٥٩ . د أمين صالح

المِيل الخامس من الحاسبات ومعركة القرن مجلة كمبيوتر العدد ٢٣ من ٨ : ١٥ أ.د. محمد اديب غنيمي

الذكاء الاصطناعي ، عالم الكمبيوتر فبراير ١٩٩٢ من ٢٢ : ٢٤ .د محمد اديب غنيمي

N.H.REBERT & E.E.SWIZERLAND Scientific American january 1983, Machines that walks.

E.rich: "Artificial Intellegence", Int. Student edition, 1985.

A.Bonnet: "Artificial Intelligence", prentice Hall Int, 1985.

 $\Lambda.$ Barr and E.A. Feigenbaum : " The Handbook of Artifical Intelligence-3 Vol. " Pitman .

J.E. Hayes and D. Michie : " Intelligent systems , Ellis Hovwood Itd , 1984 .

N.Ni Lsson : " Principles of Artificial Inteligence " , Springer - Veriage , 1982 .

P.H. Winston: "Artificial Intelligence", Addision - Wesley, 1984. Henry C.Miskoff, "understanding Artificial Intelligence", Texas Insturments learning Center, 1985. Paul R. cohen , and Edward A. Feigenbaum , " The Handbook of Atificial Intelligence " , William kaufman , 1982 .

Gary A. Shadc; " Speech Systems for your Microcomputer "; WG BOOKS, 1984.

John krutch ; " Experiments in Artificial Intelligence for Microcomputer ", SAM's 1986 .

أساسيات الذكاء الصناعى د . علاء الدين محمد عويد دار الحرية للطباعة والنشر بغداد ۱۹۸۷ .



(مقدمة الذكاء الاصطناعي)

٣	و إهداء
0	، تقدیم
1	و القصيل الأول
	— الاكاء الاصطناع <i>ي</i>
18	-الاكاء
14	- تعريف الذكاء الاصطناعي
71	- تاريخ تطور الذكاء الامنطناعي
77	- مجالات الذكاء الاصطناعي
**	- خصائص الذكاء الاصطناعي
40	- لغات البرمجة في الذكاء الاصطناعي
۳۷	أهَّمية الذكاء الاصطناعي
44	محدودية الذكاء الاصطناعي
	لقصل الثاني
٤.	و تطبيقات في الذكاء الاصطناعي
88	- البرمجة الآلية
٤٥٠	– معالجة اللفات
00	– الرؤية في الحاسب
٦٤	الرويون=
٨٣	- تعلم الآلة
٩.	- الإعلام المتعدد

\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
* القصل الثالث الردارات	175
- النظم الخبيرة	١٣٤
- مجالات استخدام النظم الخبيرة	١٣٥
- مميزات النظم الخبيرة	
- تركيب النظام الخبير	18.
- كيفية عمل النظام الخبير	131
- تمثيل المعرفة في النظم الخبيرة	177
- استراتيجيات التحكم	178
- نماذج لنظم خبيرة	171
- بعض البرامج المستخدمة لبناء نظم الخبرة	141
- خلاصة	
ء الفصل الرابع	
- أساليب ولفات البرمجة في الذكاء الاصطناعي	۱۸۰
- لغة البرمجة ريتا	147
- لغات على الحاسبات الشخصية	148
- لغة سموك توك	197
- لغة ليسب	144
القصيل الغامين الثيا	
مقدمة البرمجة بلغة برؤاؤج	710
لغة البرولوج	۲ \ <i>X</i>
بداية ترييبرواوج . `	777
40.00	774
	777
	78.
بدية بريوپروباري - تشغيل تريوبروارچ - اسمانت بروارچ - الحقائق والقراعد	77 9 777

- القواعد وكيفية الاستدلال من الحقائق	737
- الاستفسارات	727
- المتغيرات والجمل العامة	737
- العيارات	ABY
- الاستادات (العلاقات)	401
- الأهداف (الاستقسارات)	Y00
- التعليقات	Y0Y
- - برامج تریوپرواوج	٨٥٢
– الاعلان والقواعد	777
- الاستاد والمزدوج	777
- التتبم العكسي والتوحيد	171
– التحكم في البحث عن الحلول	7.4.1
- المصادر والمراجع	440



General Organization of the Alexandria Library (GOAL)

رقم الإيداع بدار الكتب: ٩٣/١٠٢٦١

مطايع الوهاء _ المنصورة

شارع الإمام محمد عبده المواجه لكلية الآداب ت : ٣٤٢٧٢١ - ص.ب : ٣٣٠ تلكس : DWFA UN ۲٤٠٠٤

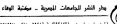
هذا الكتساب

يتناول وإحدا من موضوعات التقدم العلمى والتطور التقنى في مجال الحاسبات ويستعرض في شمول وبإيجاز مقدمة الذكاء الاصطناعي للحاسب الآلي مستشرفا أفاق المجالات المختلفة في هذا الموضوع الصعب التناول من البرمجة الآلية ومعالجة اللفات الطبيعية والرؤية في الحاسب والروبوت وإنجازات بحوث الذكاء الاصطناعي في تطبيقات الإعلام المتعدد.

احتوى الكتاب أيضاً على فصل مستقل عن النظم الخبيرة وأساليب واستراتيجيات بنائها والبحث فيها والبرامج المستخدمة كوعاء لها ، كما تتاول فى فصلين مستقلين لغات البرمجة المستخدمة فى الذكاء الاصطناعى ، وهو أول كتاب فى اللغة العربية يشتمل تفصيلاً على مقدمة البرمجة بلغة برواوج محتوياً على أمثلة غنية الشرح اللغة وتعلم أساسياتها وتكوين برنامجها وأقسام البرنامج والتحكم فى الحلول فيها.

أسال المولى عز وجل خير هذا السفر وأن يكون العلم النافع والعمل الصالح وأن ينتفع به أهلى وأن أنال منه الأجرين ،

عبد الحميد بسيوني



ا؛ ش شریف ت ۲۹۲۱۸۱ ، ۲۹۲۱۸۱ ، فاکس ۲۹۲۱۸۱۷ تطلب جمیع منشور اتنا من :

